



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

MARZO 2018

COMENTARIO

El pasado mes de Marzo de 2018 las precipitaciones han estado comprendidas entre 42 l/m² (en el extremo Noreste de Soria) y 724 l/m² (puntualmente en zonas de puerto de la Sierra de Gredos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 96 y 189 l/m² (entre 42 y 81 l/m² el mes anterior).

Los valores acumulados más bajos, inferiores a 100 l/m², corresponden a algunas áreas de Meseta, sobre todo en zonas próximas a Tierra de Campos, del Campo de Arévalo, así como en el Valle del Duero de Burgos y Soria, hasta las Vicarías, y del Valle del Ebro. Por el lado contrario, en el extremo Norte de Burgos, en áreas de la Cordillera Cantábrica y de Sanabria y entre la Sierra de Francia y la Sierra de Gredos los valores llegan a superar los 400 l/m². De media se han registrado 21 días de precipitación apreciable, con un valor acumulado que se sitúa en torno al triple del promedio mensual. La precipitación mensual equivale a la que se registra, de promedio, entre los meses de Enero, Febrero y Marzo. Como en el mes anterior, es también significativo el número de días de nieve, puesto que no se registraban tantos días de nieve en el mes de Marzo desde la década de 1970 y se ha alcanzado un máximo histórico en los observatorios de Soria, Segovia y León, con 18, 10 y 8 días, respectivamente.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Marzo ha tenido un carácter MUY HÚMEDO en el Noroeste y en la mayor parte del tercio Norte de la Comunidad, mientras que en el resto, prácticamente de manera generalizada, ha sido EXTREMADAMENTE HÚMEDO. Sólo en una pequeña área del Valle del Ebro la valoración es de HÚMEDO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios, todos ellos con presencia de nieve y con días de rachas máximas de viento de carácter fuerte:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 20. Se trata del episodio que configura los valores mensuales, con la llegada de tres borrascas profundas ("Emma", "Félix" y "Giselle") y precipitaciones generalizadas, algunas de ellas en forma de nieve, destacando las registradas entre los días 15 y 20. En esas fechas se observa la presencia de nieve en toda la Comunidad, llegándose a alcanzar valores acumulados superiores a 30 l/m² en algunas zonas de la Cordillera Cantábrica. También se registran algunas precipitaciones en forma de granizo y tormentas. El día 9, en zonas del Sistema Central de Salamanca y Ávila, se llegan a superar los 100 l/m².
- El segundo transcurrió entre los días 23 y 25. También de carácter generalizado por la llegada de otra borrasca profunda ("Hugo"). Los valores registrados son inferiores a 10 l/m² en gran parte de la Comunidad y sólo en zonas del Norte se superan los 50 l/m² aunque, puntualmente, se llegan a alcanzar los 184 l/m² en áreas de los Picos de Europa. Como en el episodio anterior, también se observa la presencia de nieve en gran parte de la Comunidad, siendo la zona de la Cordillera Cantábrica en la que los valores acumulados llegan a superar los 30 l/m².
- El tercer episodio sucedió entre los días 28 y 31. Su distribución y los valores acumulados son muy similares a los del episodio anterior, si bien, en este caso, sólo se superan los 50 l/m² en el extremo Noroeste de León. También gran parte de las precipitaciones son en forma de nieve, y, aunque la mayoría van acompañadas de lluvia, en zonas próximas a los Picos de Europa se registran valores superiores a 25 l/m² en forma de nieve.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2017, los valores más altos, superiores a 700 l/m², se han registrado el Norte de Burgos, Palencia y León, en la Comarca de Sanabria y en gran parte de las áreas próximas al Sistema Central de Salamanca y Ávila así como en algunas zonas de la Sierra de la Demanda y Picos de Urbión. En gran parte de Tierra de Campos y en zonas del Sur de Valladolid así como en el Sureste de Soria no se han superado los 250 l/m². El valor acumulado en la mayor parte del territorio de la Comunidad es de carácter NORMAL, aunque gran parte del tercio Este y Sureste y, de manera más puntual, en algunas zonas de la Cordillera Cantábrica, los registros dejan un balance de periodo HÚMEDO, llegando a ser MUY HÚMEDO en el Norte de Burgos. El déficit promedio se sitúa en torno al 4%.

En cuanto a las temperaturas, Marzo ha sido MUY FRÍO en la mayor parte de Castilla y León, con temperaturas que se han situado, de media, en torno a 2,0 °C por debajo de su valor normal. En zonas del Oeste y del Sistema Central el mes ha llegado a ser EXTREMADAMENTE FRÍO quedándose con una valoración de FRÍO en el Noreste de Burgos y de NORMAL en pequeñas áreas del Valle del Ebro. El valor más destacado del mes corresponde a la temperatura media de máximas, siendo el registro más bajo desde 1984 y con una anomalía negativa de 4,0 °C con respecto a su promedio.

La temperatura media diurna se mantuvo bastante estable durante gran parte del mes, con valores inferiores o muy inferiores a lo esperado para esas fechas, con un promedio inferior a los 10 °C. Únicamente los días 27 y 28 se superaron los 15 °C de media debido a un rápido ascenso térmico entre los días 24 y 27 que se invertirá de nuevo y en la misma proporción en los tres días siguientes. En zonas del Norte y del Este de Castilla y León, puntualmente también en zonas de montaña del Sur, se registran temperaturas máximas inferiores a 3,0 °C, sobre todo entre los 19 y 25, destacando los -0,4 °C en Santa Gadea del Alfoz (Burgos) el día 20. El valor más alto se registra el día 27 en Candeleda (Ávila) con 24,6 °C.

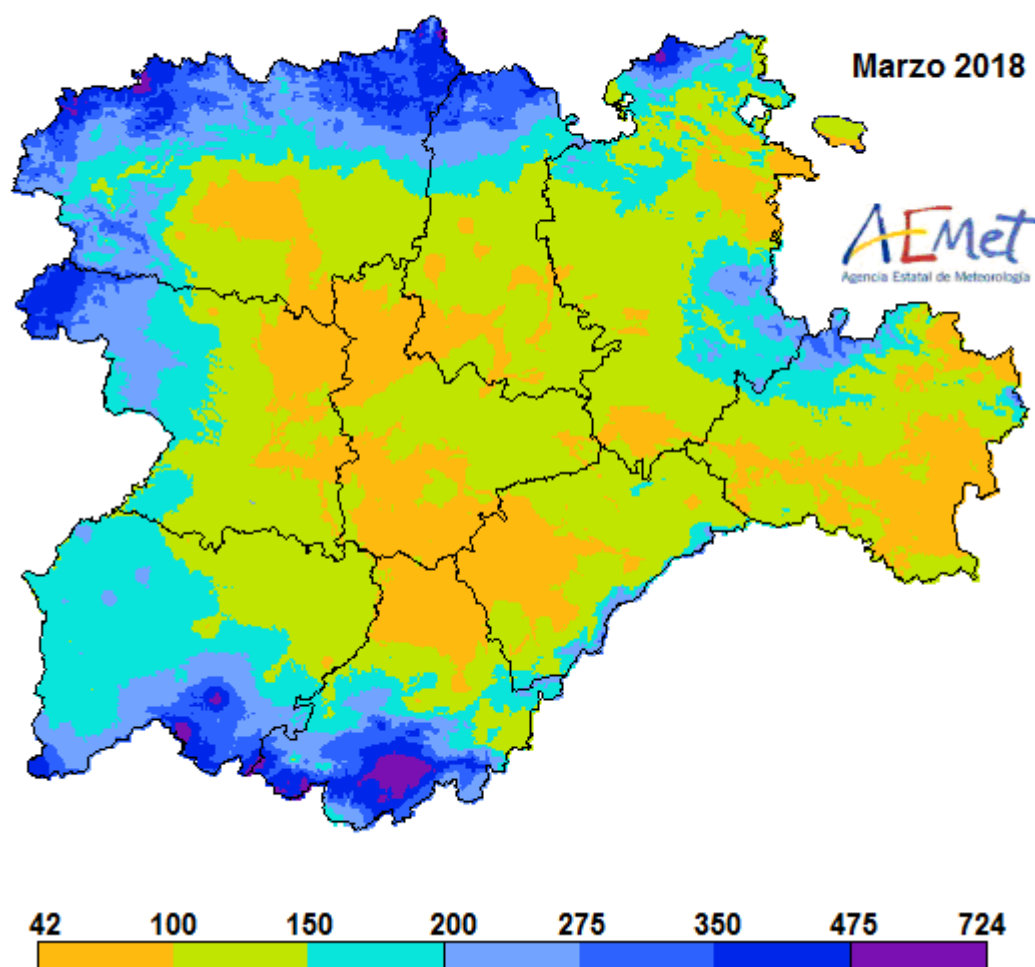
Las temperaturas mínimas, sin embargo, se han situado en valores próximos a su media, si bien con una diferencia importante entre quincenas pues, en la primera mitad del mes, los registros son superiores al promedio y a partir del día 15 el sentido se invierte. Los valores más altos se registran los días 9 y 10 mientras que los registros mínimos corresponden al día 22. En esa fecha se registra en Genestosa (León) una temperatura mínima de -13,0 °C.

El día 20 es el más frío, con una temperatura media de 2,1 °C mientras que el más cálido, con un valor medio de 9,9 °C, es el día 27.

Se registran, de media, 11 días de helada, la mayor parte de ellas en la segunda quincena del mes.

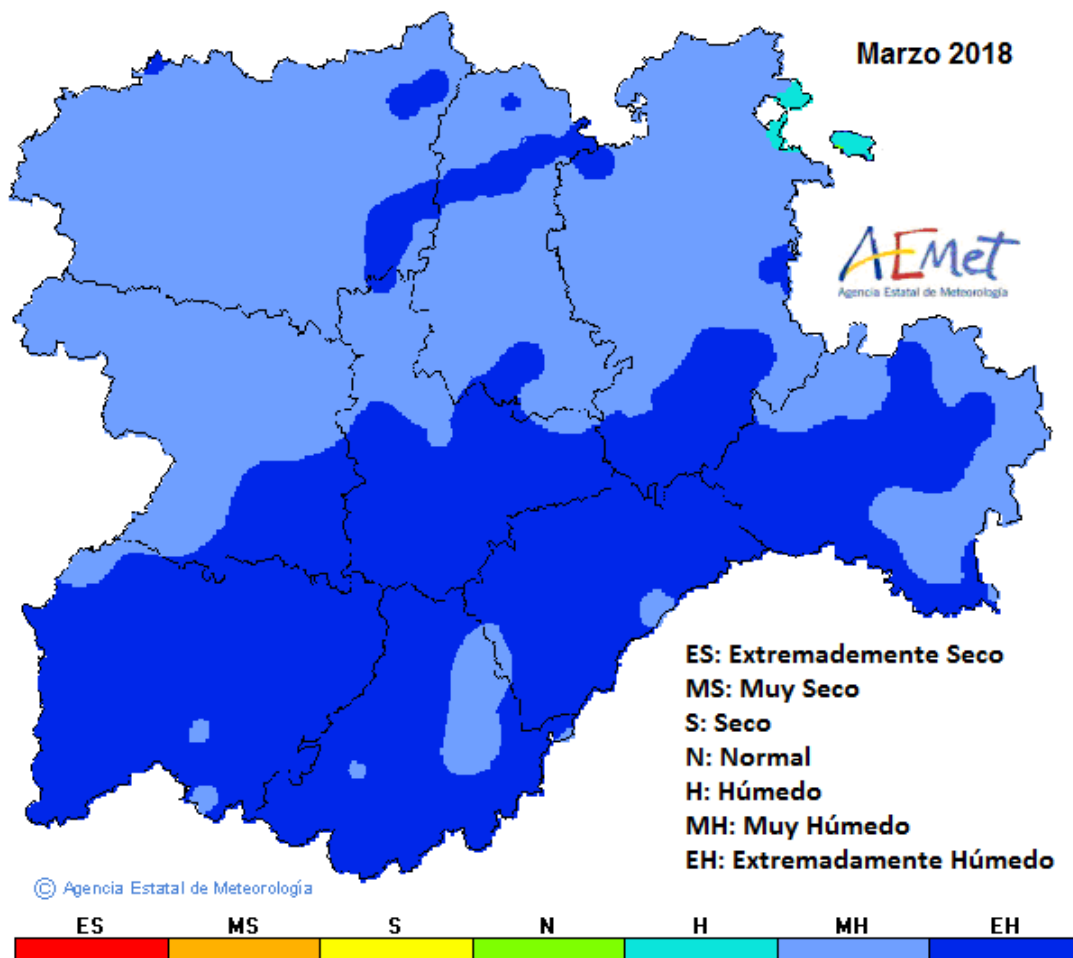
Se destaca también el carácter ventoso del mes (el recorrido mensual del viento ha sido el mayor de los últimos 50 años) y el registro de presión atmosférica del día 1, con el valor más bajo registrado en el mes de Marzo para muchos Observatorios y siendo la efeméride absoluta anual en Burgos/Villafría.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)

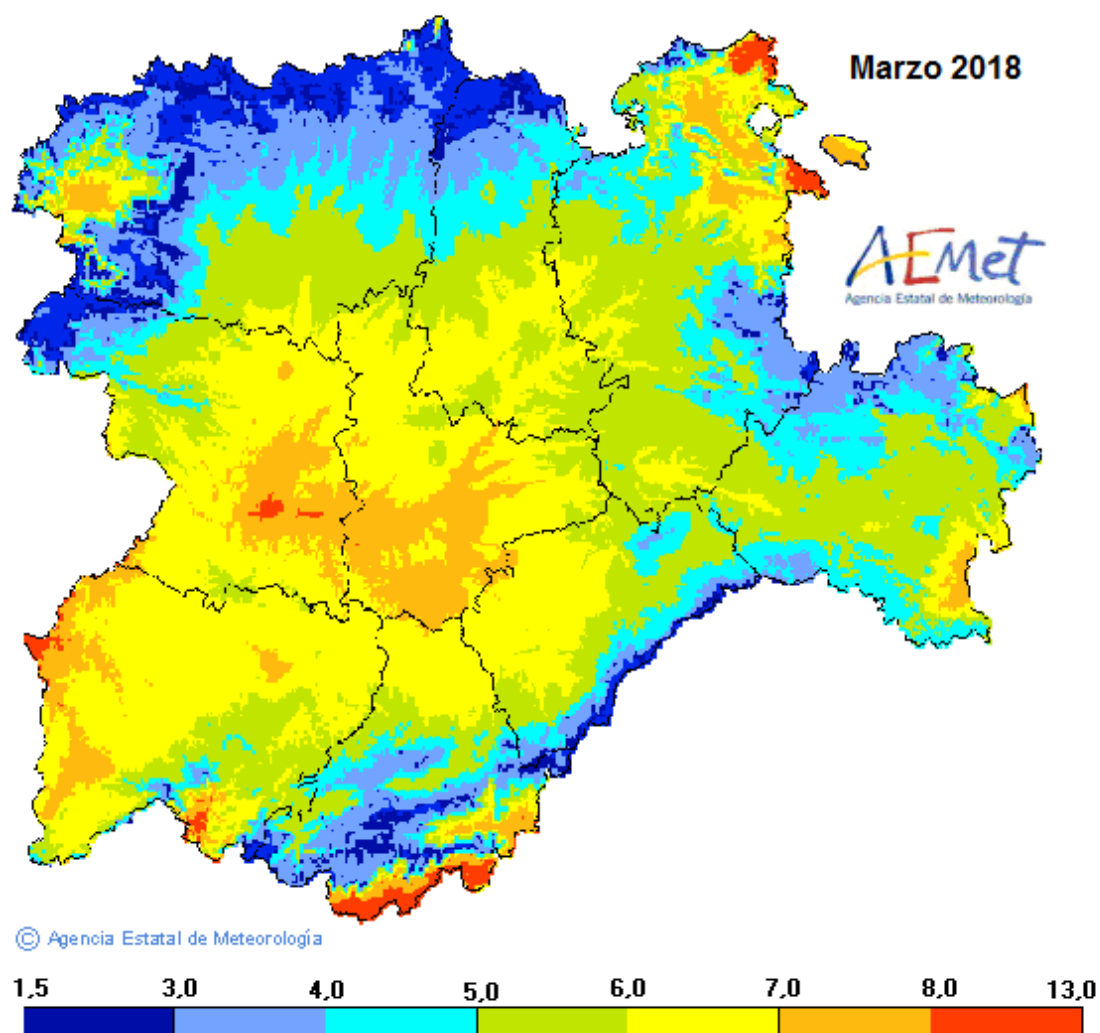


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

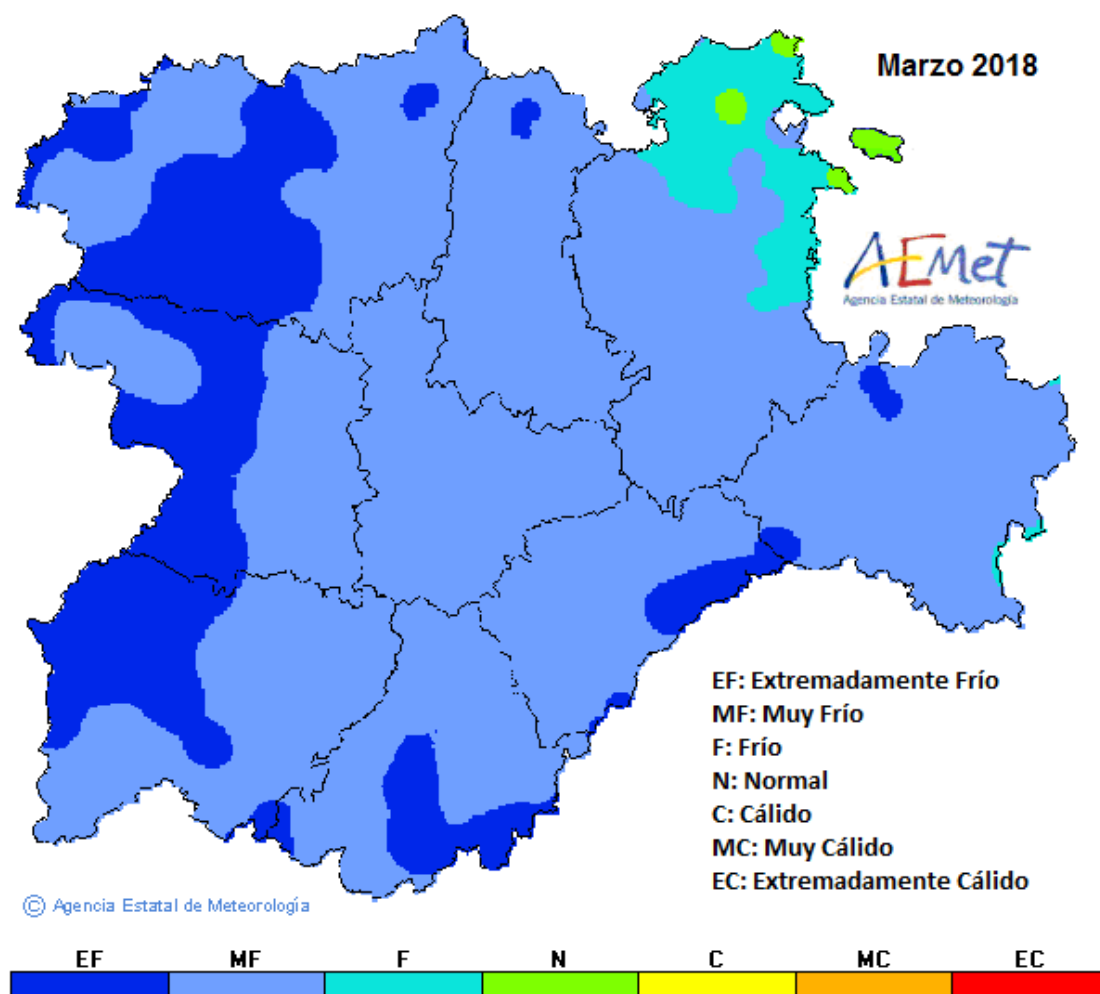
Marzo 2018



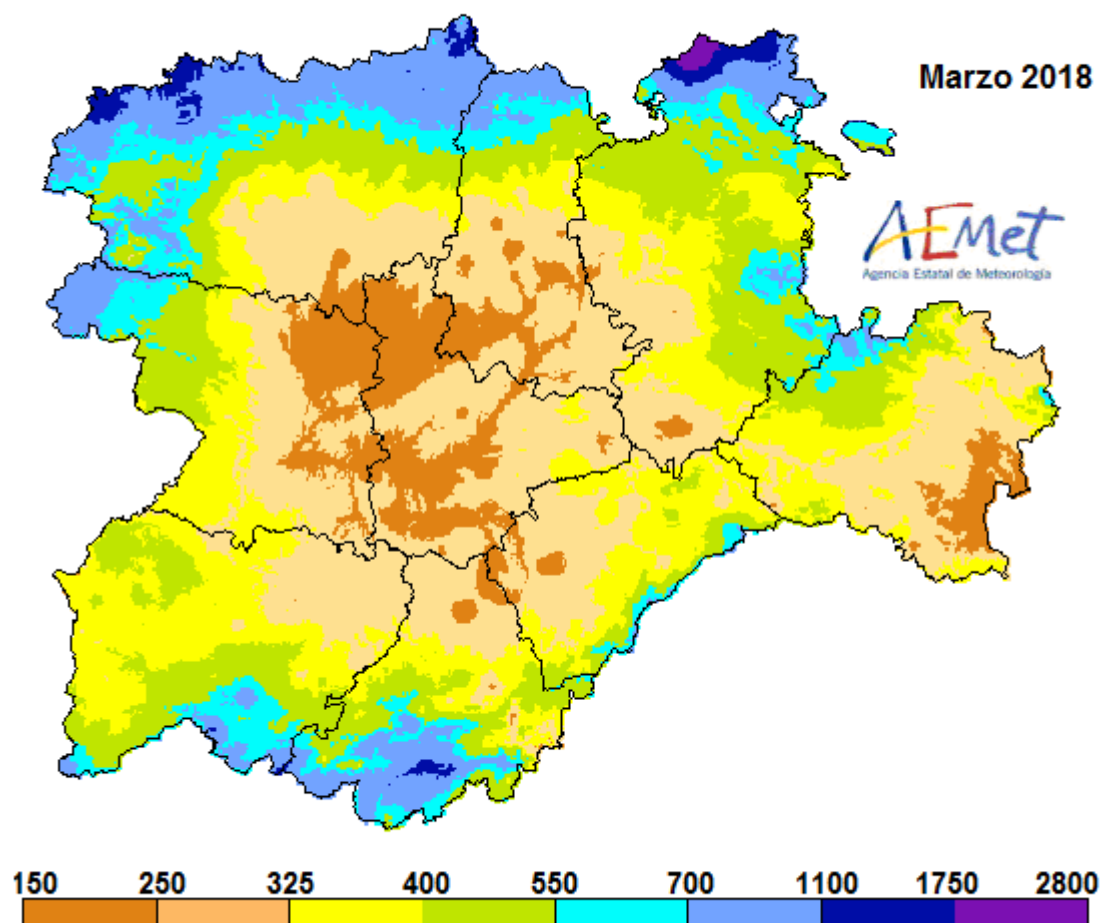
TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



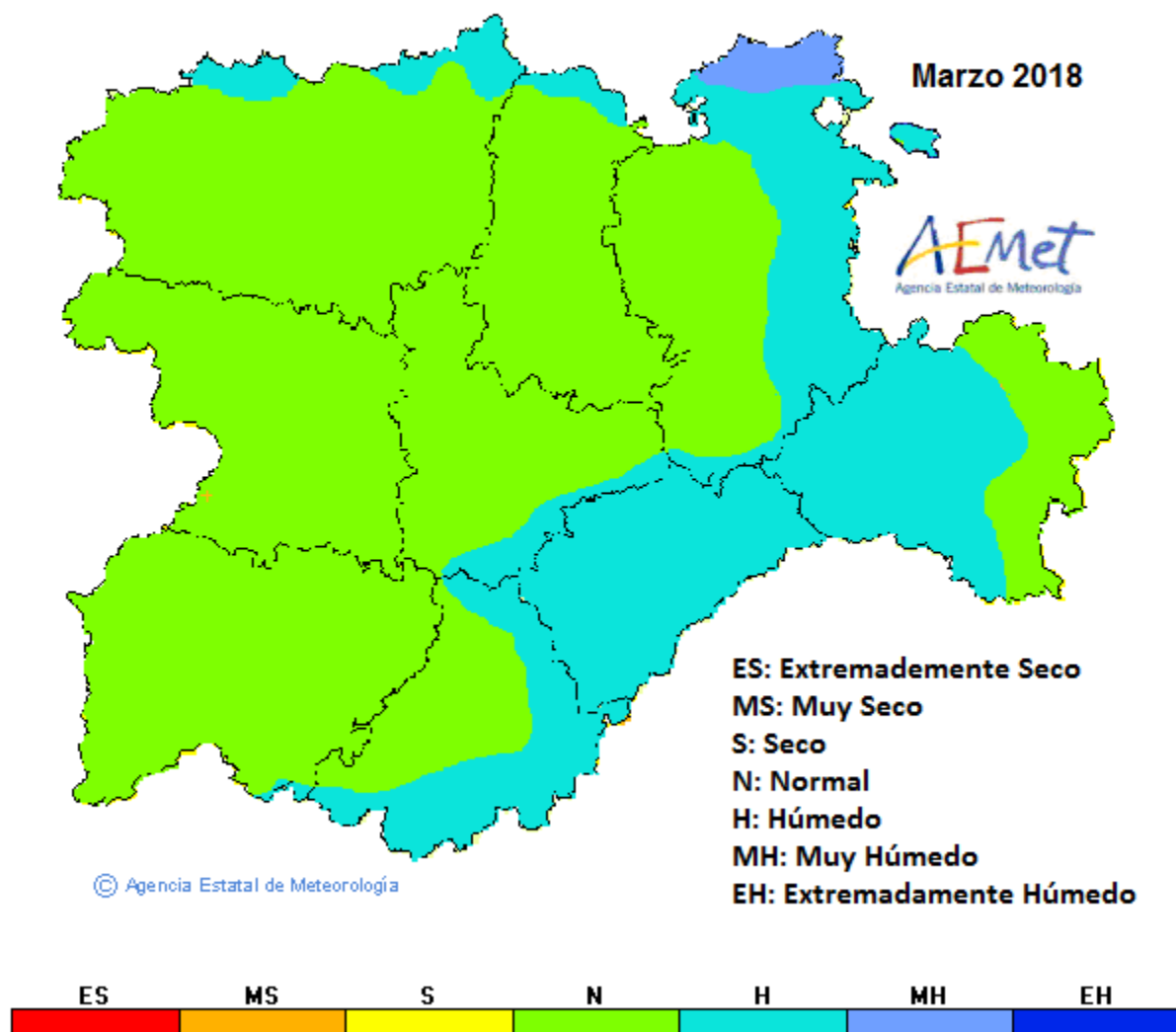
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



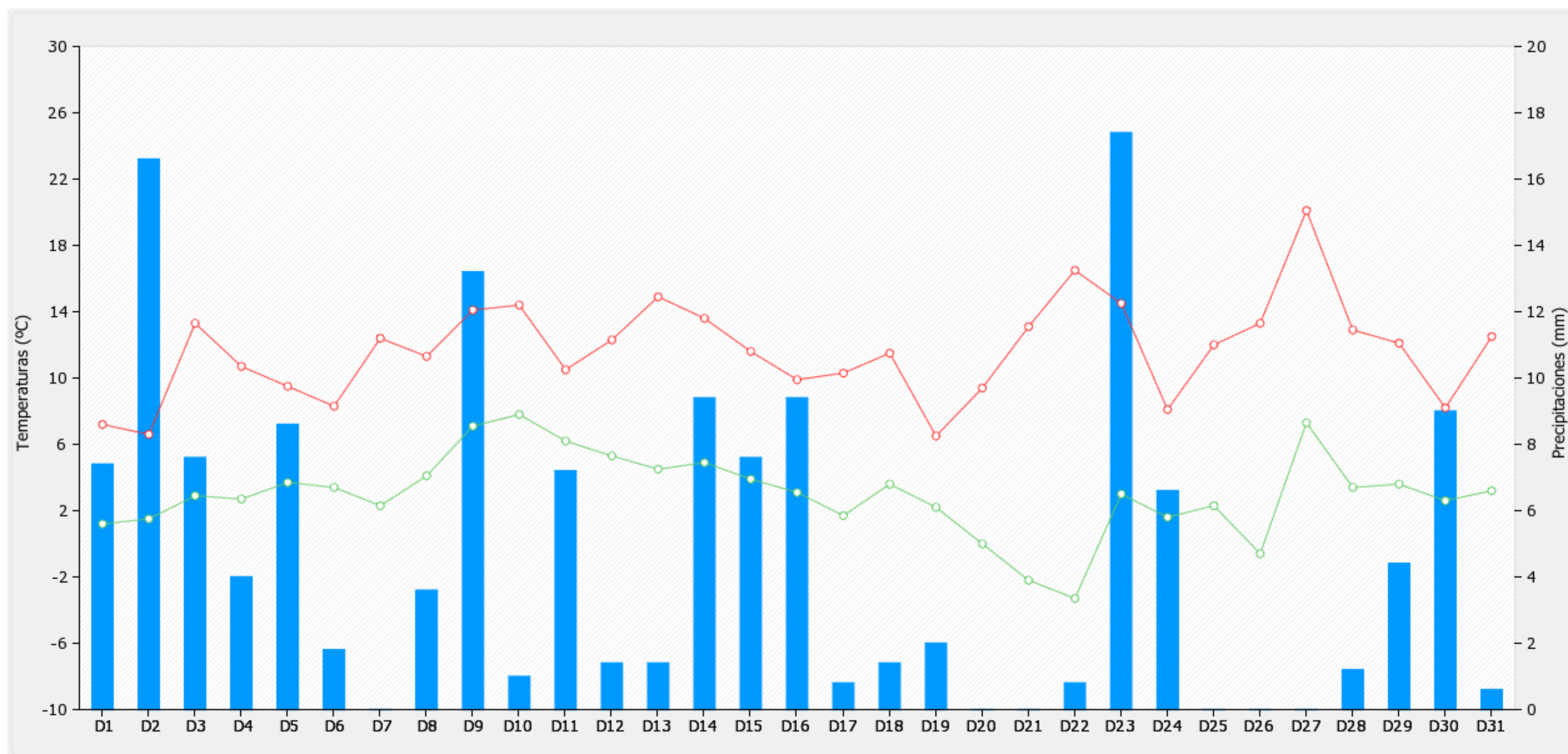
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

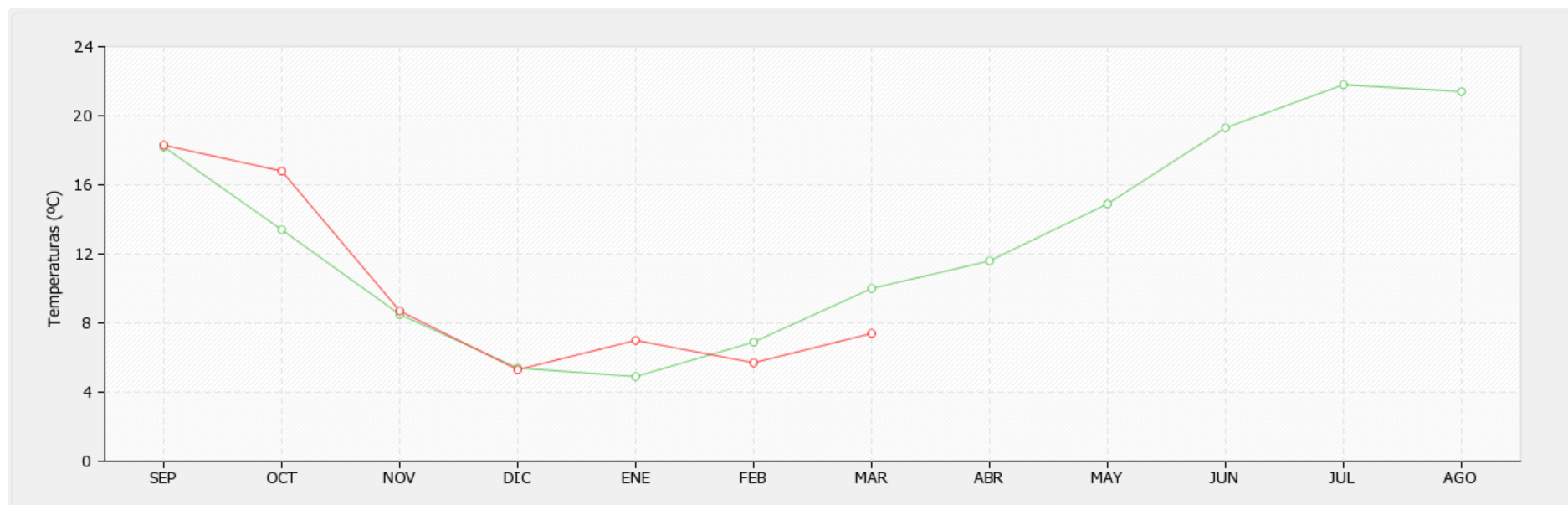
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	7.4	16.6	7.6	4	8.6	1.8	0	3.6	13.2	1	7.2	1.4	1.4	9.4	7.6	9.4	0.8	1.4	2	0	0	0.8	17.4	6.6	0	0	0	1.2	4.4	9	0.6
T. máx	7.2	6.6	13.3	10.7	9.5	8.3	12.4	11.3	14.1	14.4	10.5	12.3	14.9	13.6	11.6	9.9	10.3	11.5	6.5	9.4	13.1	16.5	14.5	8.1	12	13.3	20.1	12.9	12.1	8.2	12.5
T. mín	1.2	1.5	2.9	2.7	3.7	3.4	2.3	4.1	7.1	7.8	6.2	5.3	4.5	4.9	3.9	3.1	1.7	3.6	2.2	0	-2.2	-3.3	3	1.6	2.3	-0.6	7.3	3.4	3.6	2.6	3.2





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

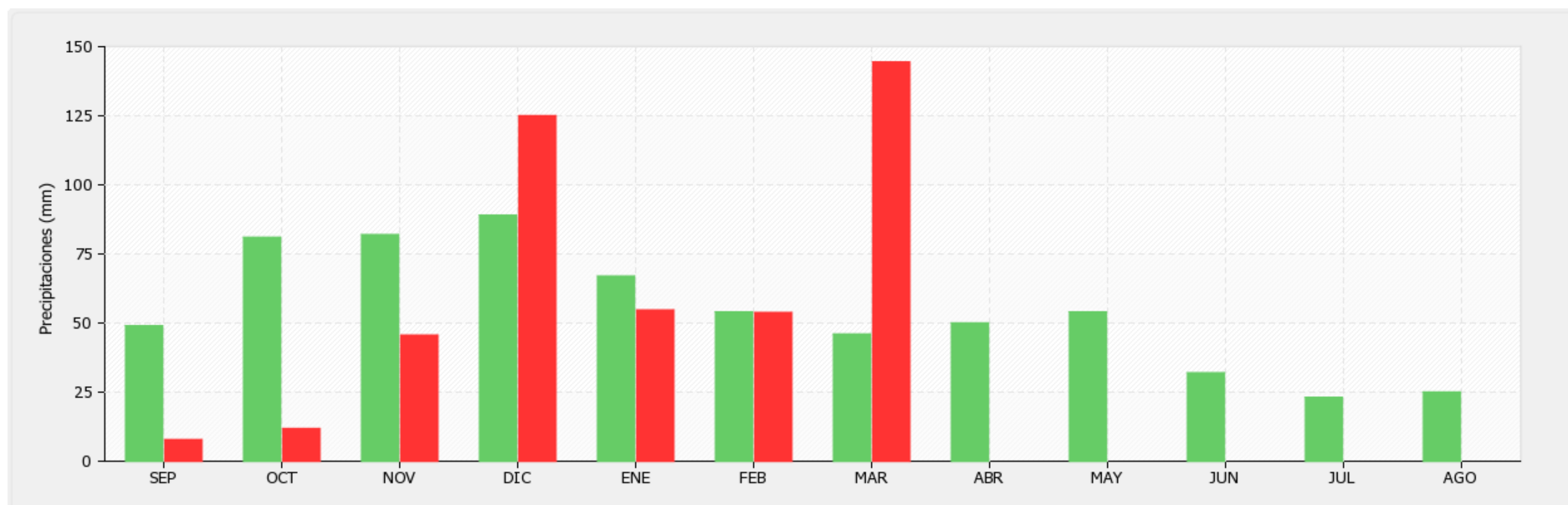
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2017-2018	18.3	16.8	8.7	5.3	7	5.7	7.4	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

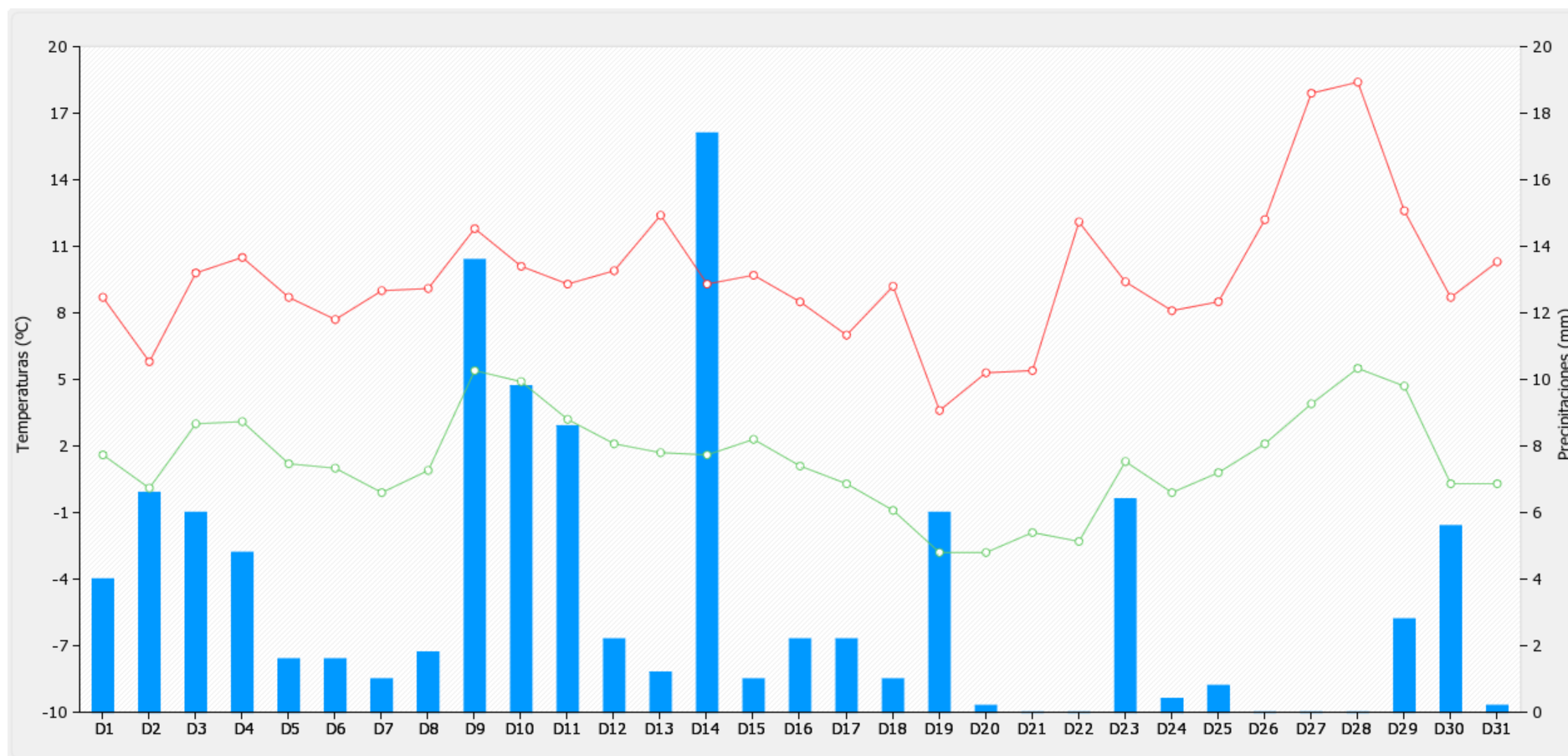
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2017-2018	7.8	11.8	45.6	125	54.7	53.8	144.4	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

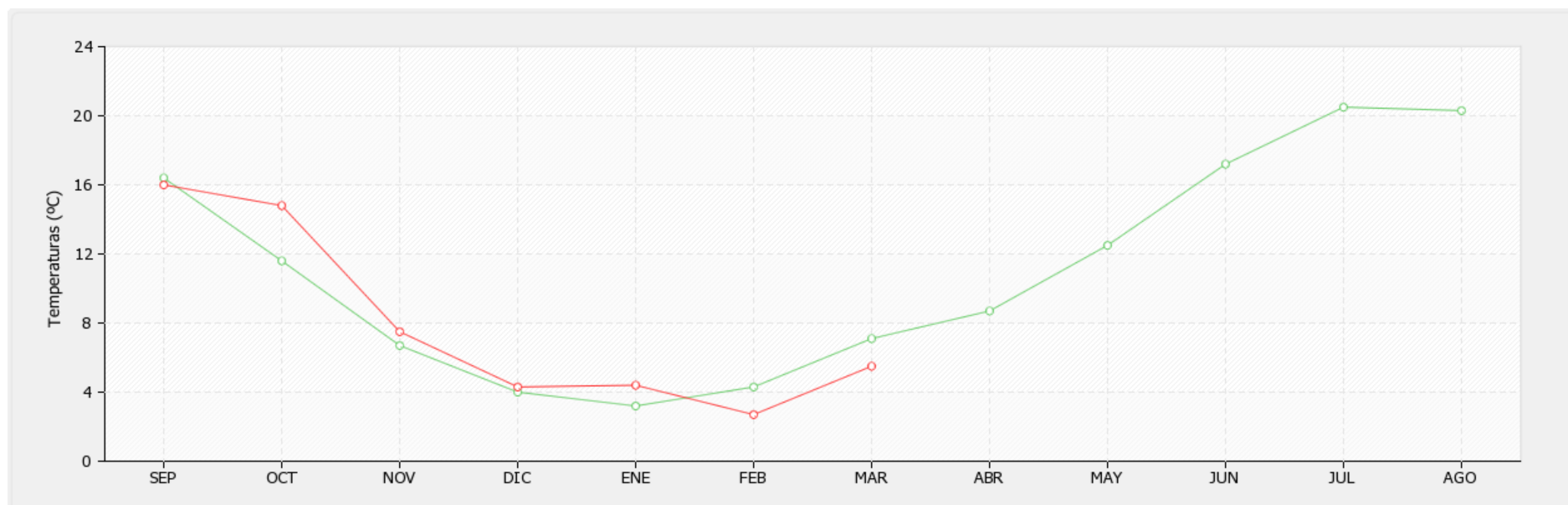
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	4	6.6	6	4.8	1.6	1.6	1	1.8	13.6	9.8	8.6	2.2	1.2	17.4	1	2.2	2.2	1	6	0.2	0	0	6.4	0.4	0.8	0	0	0	2.8	5.6	0.2
T. máx	8.7	5.8	9.8	10.5	8.7	7.7	9	9.1	11.8	10.1	9.3	9.9	12.4	9.3	9.7	8.5	7	9.2	3.6	5.3	5.4	12.1	9.4	8.1	8.5	12.2	17.9	18.4	12.6	8.7	10.3
T. mín	1.6	0.1	3	3.1	1.2	1	-0.1	0.9	5.4	4.9	3.2	2.1	1.7	1.6	2.3	1.1	0.3	-0.9	-2.8	-2.8	-1.9	-2.3	1.3	-0.1	0.8	2.1	3.9	5.5	4.7	0.3	0.3





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

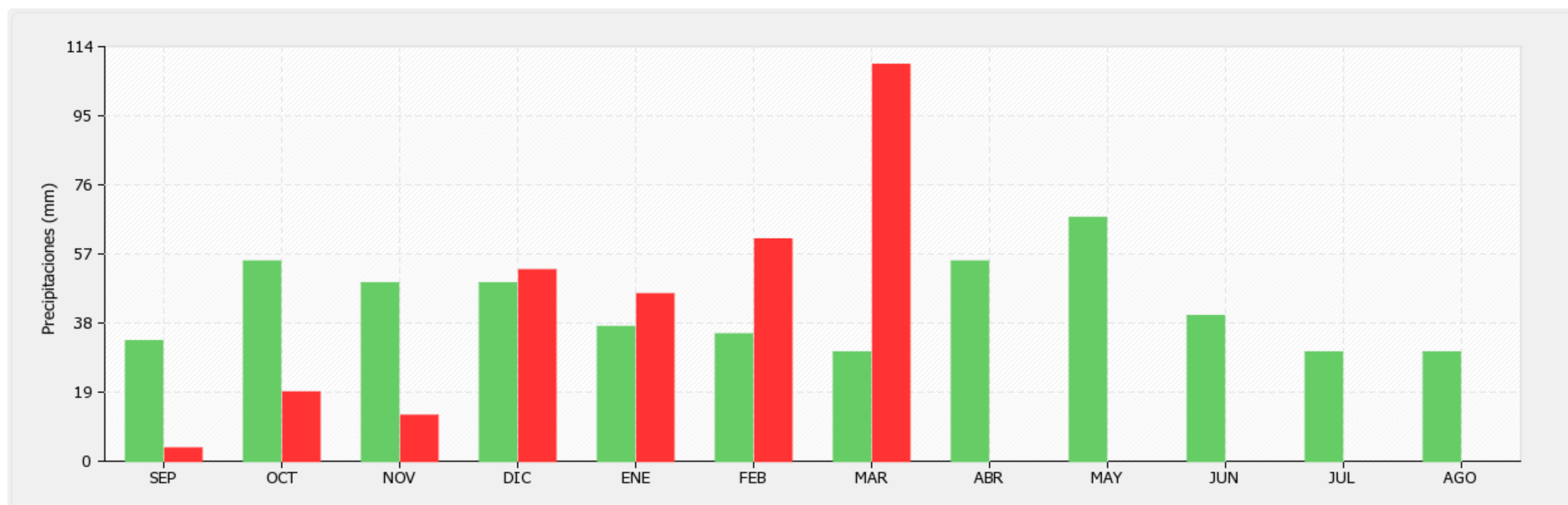
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2017-2018	16	14.8	7.5	4.3	4.4	2.7	5.5	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

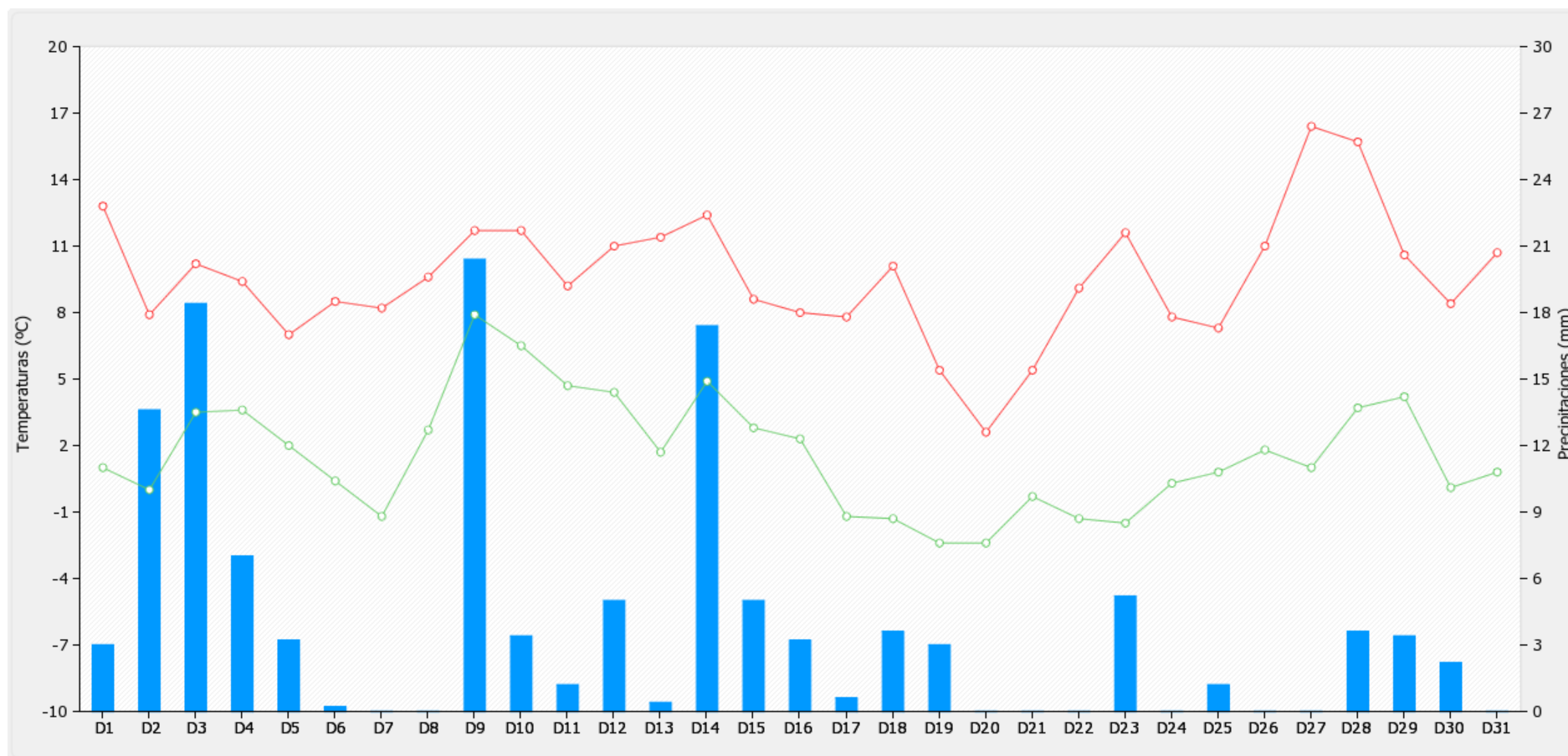
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2017-2018	3.6	19	12.6	52.6	46	61	109	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

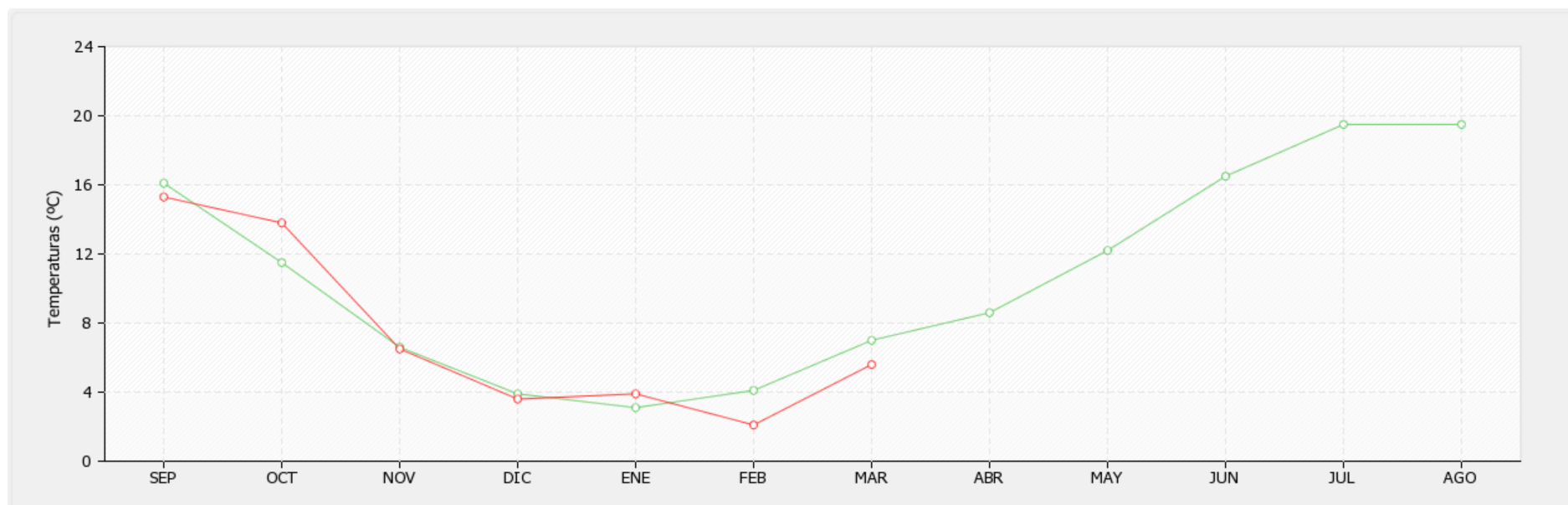
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3	13.6	18.4	7	3.2	0.2	0	0	20.4	3.4	1.2	5	0.4	17.4	5	3.2	0.6	3.6	3	0	0	0	5.2	0	1.2	0	0	3.6	3.4	2.2	0
T. máx	12.8	7.9	10.2	9.4	7	8.5	8.2	9.6	11.7	11.7	9.2	11	11.4	12.4	8.6	8	7.8	10.1	5.4	2.6	5.4	9.1	11.6	7.8	7.3	11	16.4	15.7	10.6	8.4	10.7
T. mín	1	0	3.5	3.6	2	0.4	-1.2	2.7	7.9	6.5	4.7	4.4	1.7	4.9	2.8	2.3	-1.2	-1.3	-2.4	-2.4	-0.3	-1.3	-1.5	0.3	0.8	1.8	1	3.7	4.2	0.1	0.8





BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

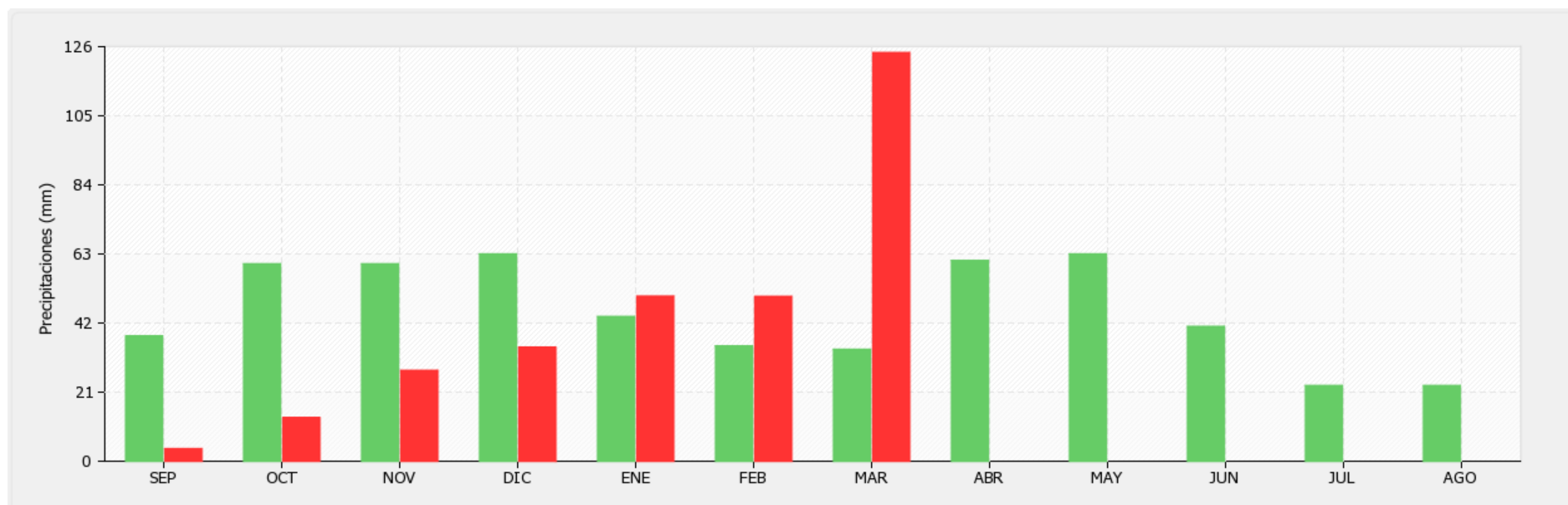
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2017-2018	15.3	13.8	6.5	3.6	3.9	2.1	5.6	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

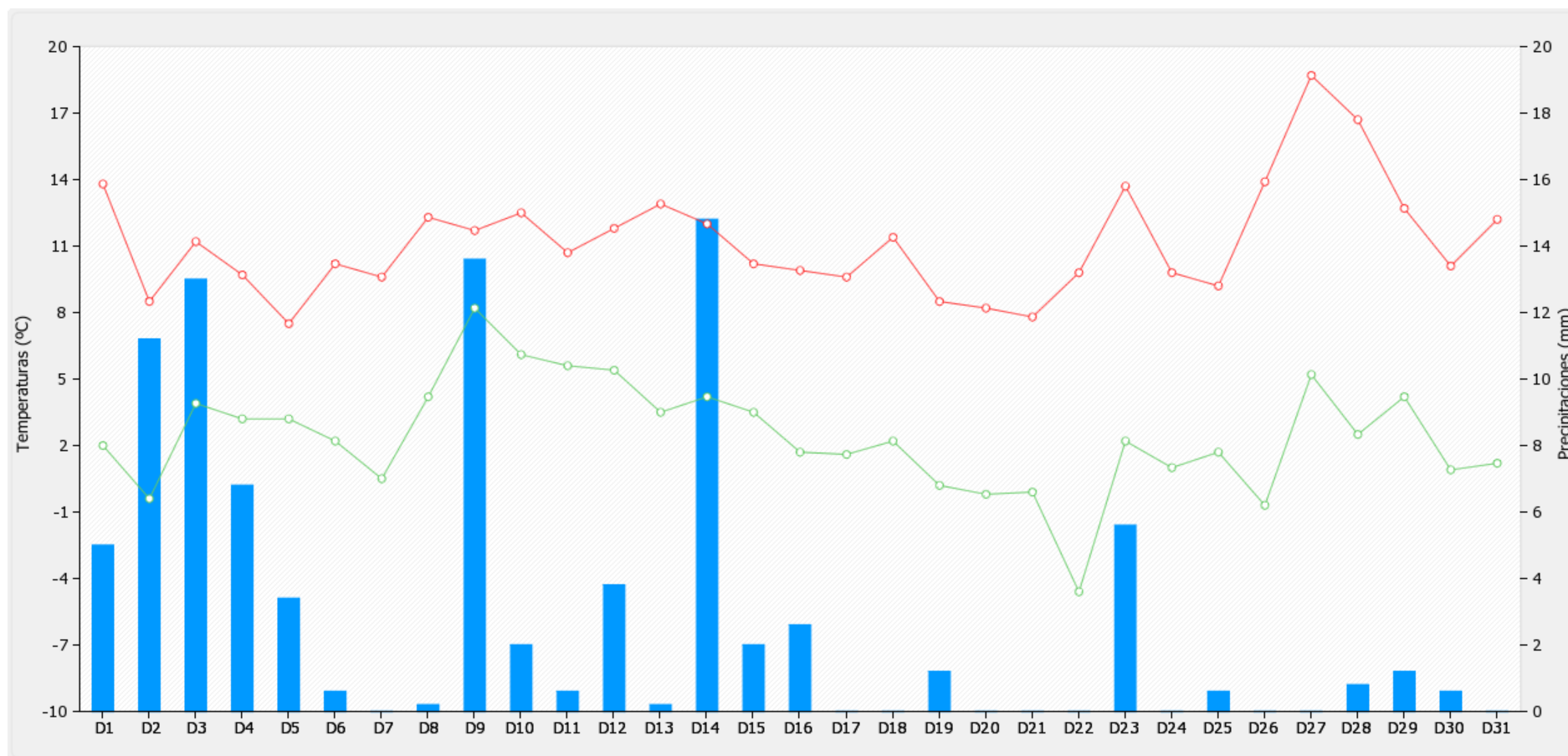
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2017-2018	3.8	13.2	27.6	34.6	50.2	50.1	124.2	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

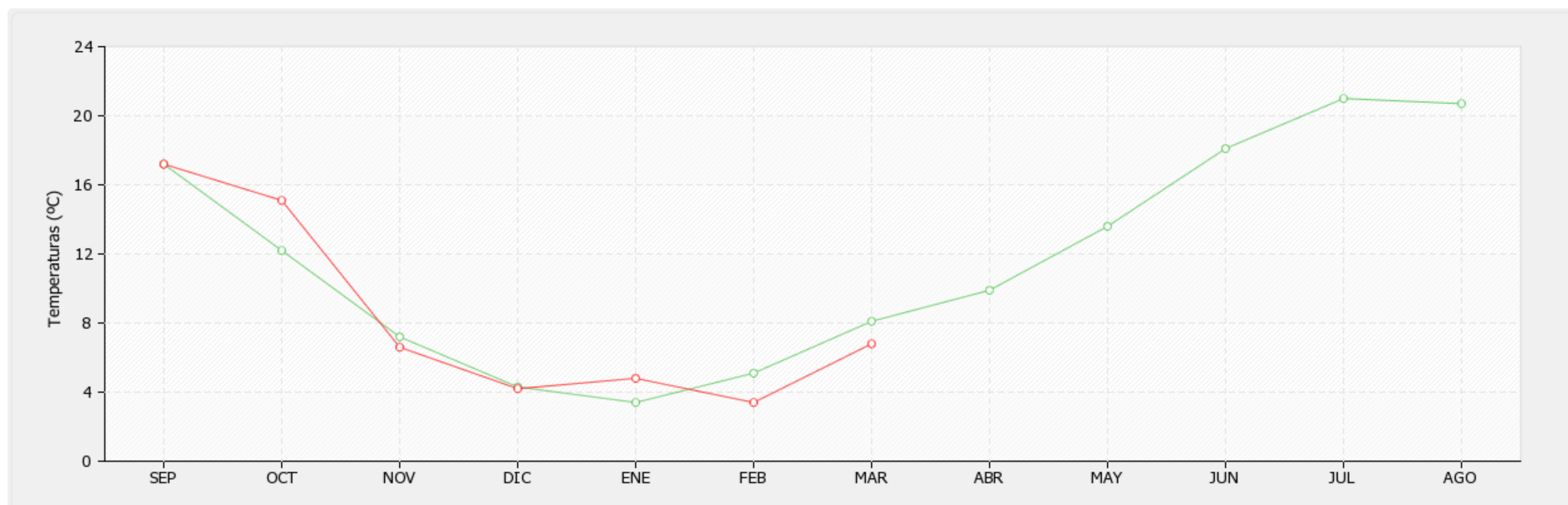
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	5	11.2	13	6.8	3.4	0.6	0	0.2	13.6	2	0.6	3.8	0.2	14.8	2	2.6	0	0	1.2	0	0	0	5.6	0	0.6	0	0	0.8	1.2	0.6	0
T. máx	13.8	8.5	11.2	9.7	7.5	10.2	9.6	12.3	11.7	12.5	10.7	11.8	12.9	12	10.2	9.9	9.6	11.4	8.5	8.2	7.8	9.8	13.7	9.8	9.2	13.9	18.7	16.7	12.7	10.1	12.2
T. mín	2	-0.4	3.9	3.2	3.2	2.2	0.5	4.2	8.2	6.1	5.6	5.4	3.5	4.2	3.5	1.7	1.6	2.2	0.2	-0.2	-0.1	-4.6	2.2	1	1.7	-0.7	5.2	2.5	4.2	0.9	1.2





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

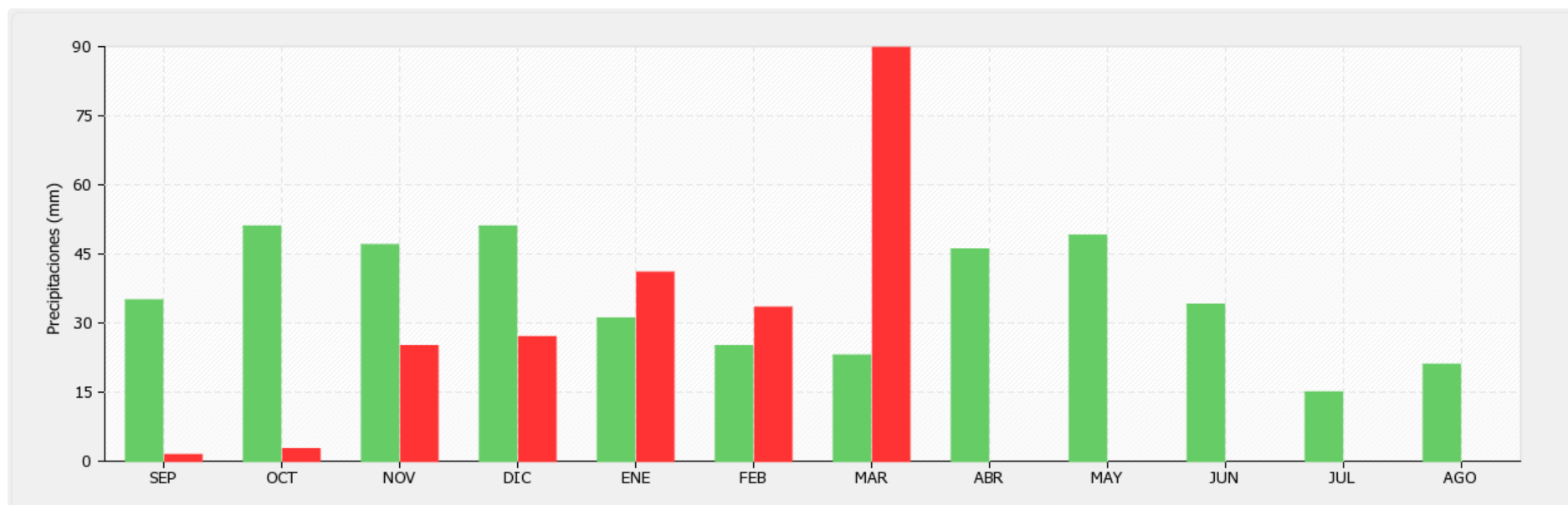
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2017-2018	17.2	15.1	6.6	4.2	4.8	3.4	6.8	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

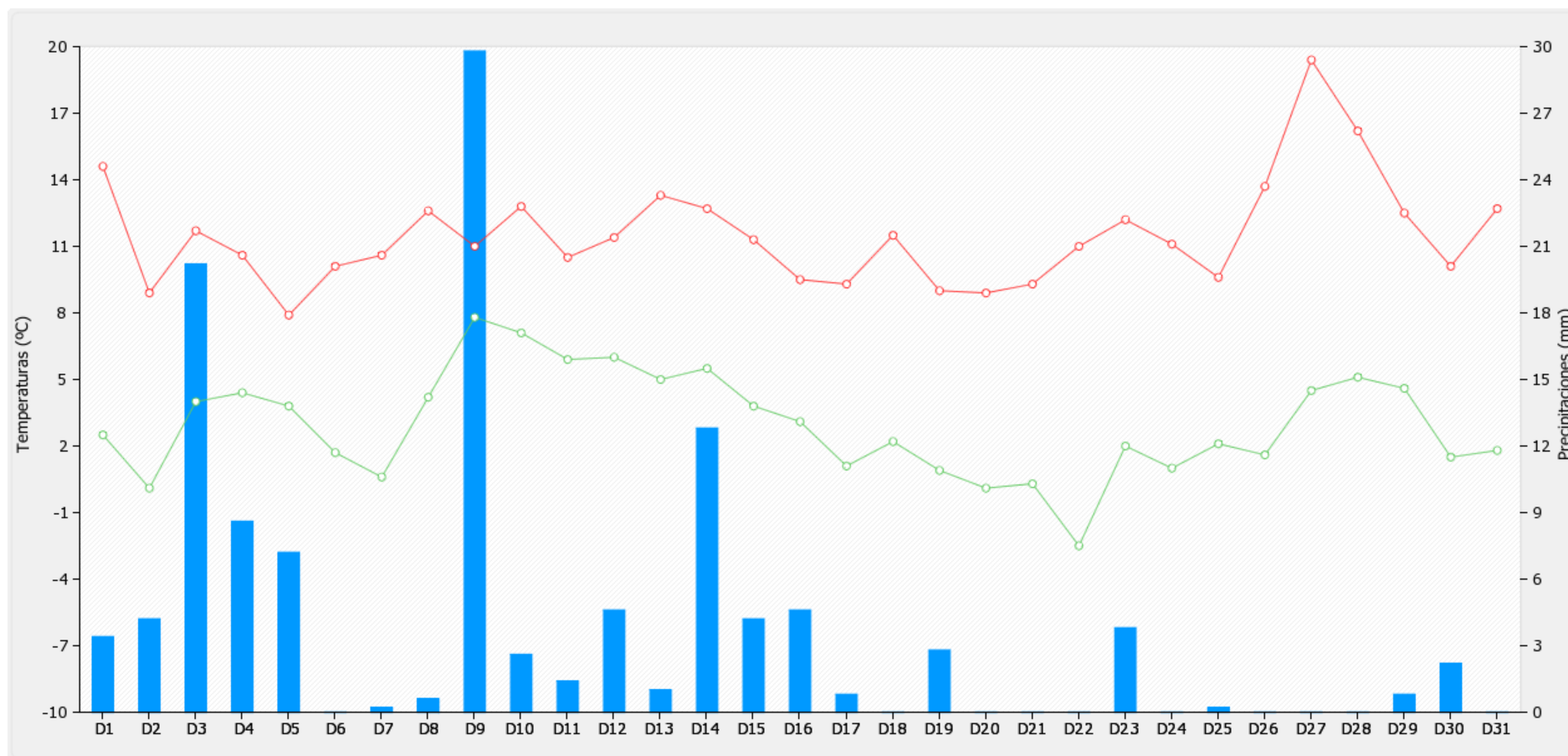
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2017-2018	1.4	2.6	25	27	41	33.4	89.8	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

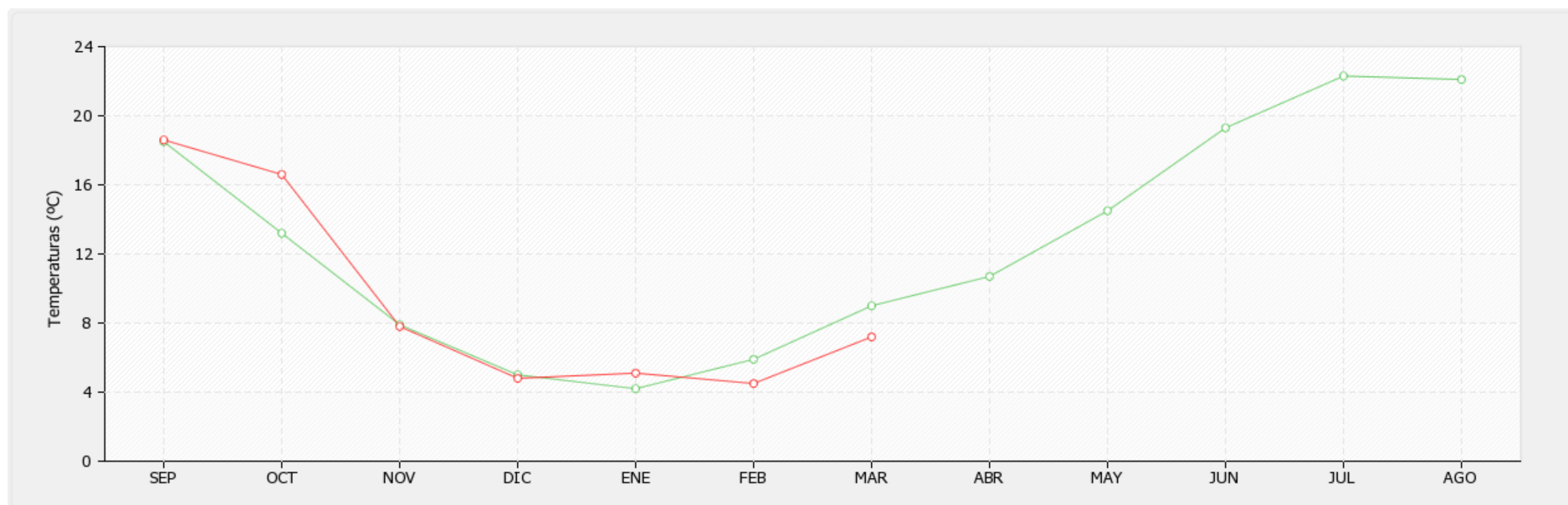
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3.4	4.2	20.2	8.6	7.2	0	0.2	0.6	29.8	2.6	1.4	4.6	1	12.8	4.2	4.6	0.8	0	2.8	0	0	0	3.8	0	0.2	0	0	0	0.8	2.2	0
T. máx	14.6	8.9	11.7	10.6	7.9	10.1	10.6	12.6	11	12.8	10.5	11.4	13.3	12.7	11.3	9.5	9.3	11.5	9	8.9	9.3	11	12.2	11.1	9.6	13.7	19.4	16.2	12.5	10.1	12.7
T. mín	2.5	0.1	4	4.4	3.8	1.7	0.6	4.2	7.8	7.1	5.9	6	5	5.5	3.8	3.1	1.1	2.2	0.9	0.1	0.3	-2.5	2	1	2.1	1.6	4.5	5.1	4.6	1.5	1.8





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

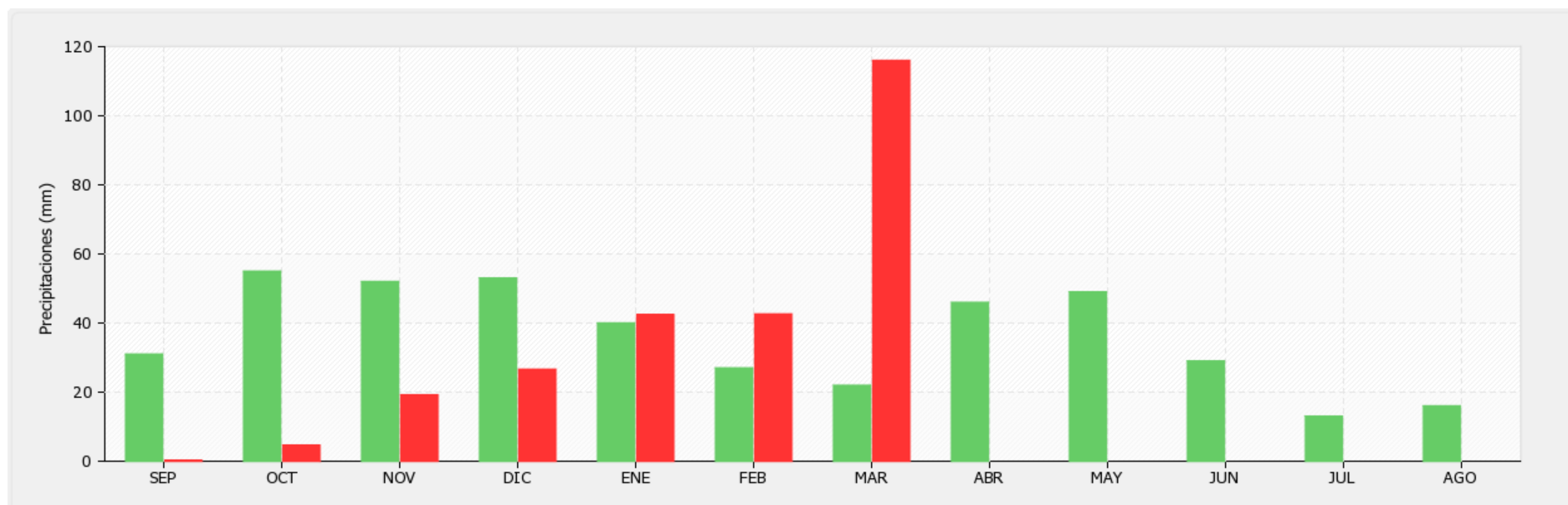
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2017-2018	18.6	16.6	7.8	4.8	5.1	4.5	7.2	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

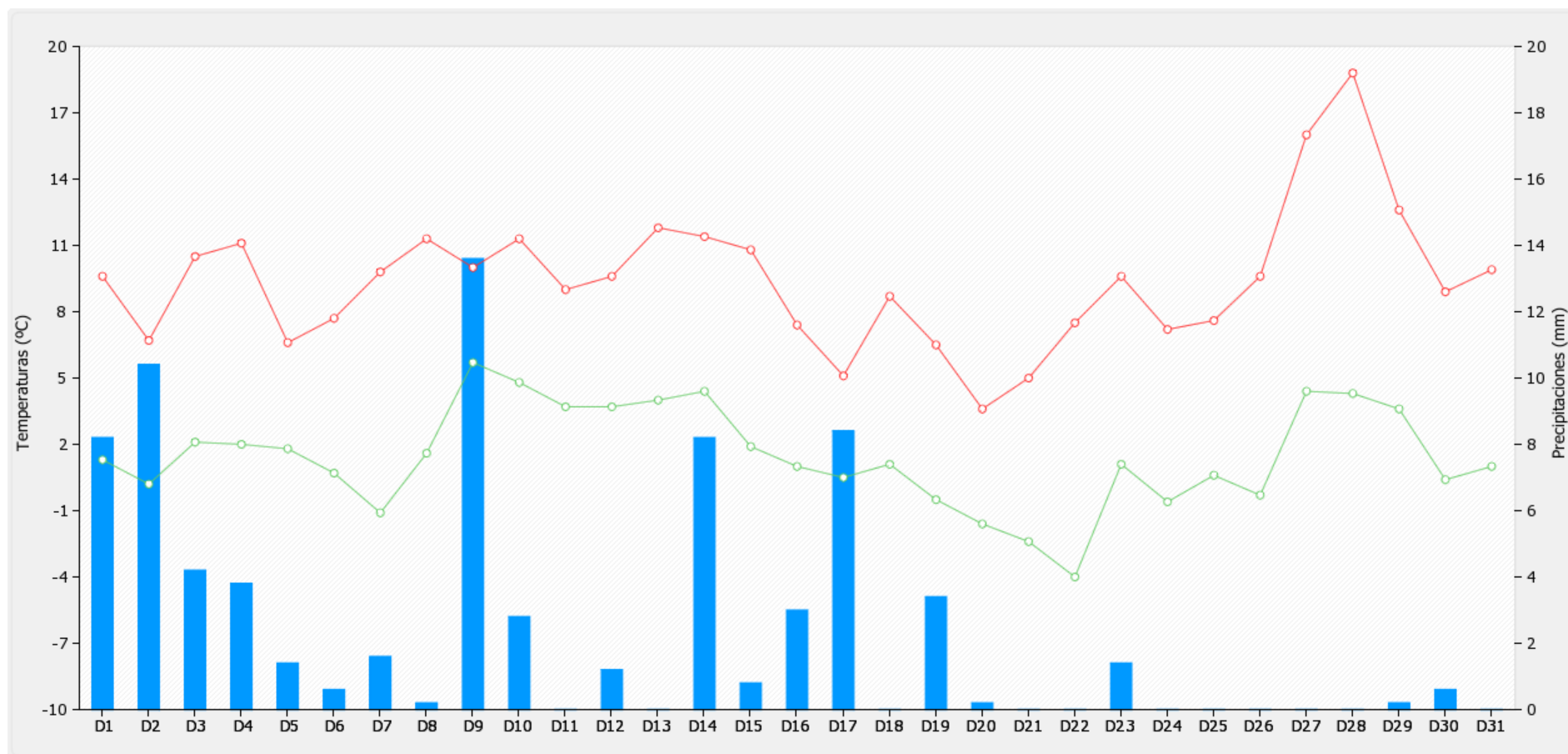
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2017-2018	0.2	4.6	19.2	26.6	42.4	42.6	116	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

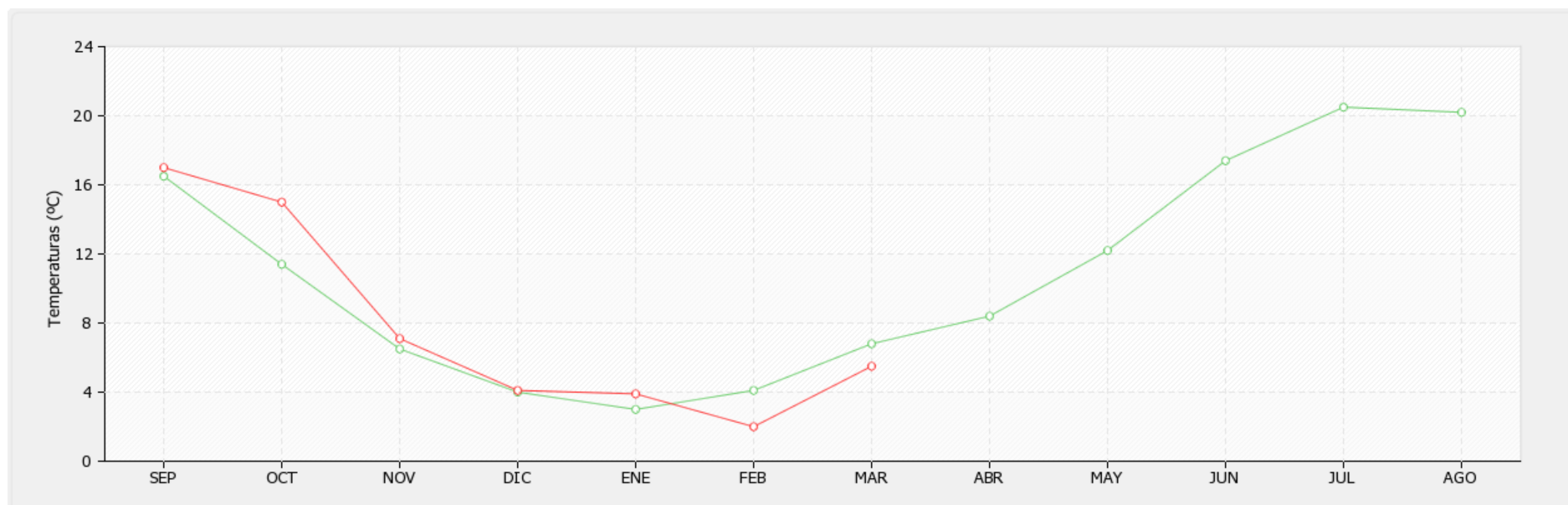
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	8.2	10.4	4.2	3.8	1.4	0.6	1.6	0.2	13.6	2.8	0	1.2	0	8.2	0.8	3	8.4	0	3.4	0.2	0	0	1.4	0	0	0	0	0.2	0.6	0	
T. máx	9.6	6.7	10.5	11.1	6.6	7.7	9.8	11.3	10	11.3	9	9.6	11.8	11.4	10.8	7.4	5.1	8.7	6.5	3.6	5	7.5	9.6	7.2	7.6	9.6	16	18.8	12.6	8.9	9.9
T. mín	1.3	0.2	2.1	2	1.8	0.7	-1.1	1.6	5.7	4.8	3.7	3.7	4	4.4	1.9	1	0.5	1.1	-0.5	-1.6	-2.4	-4	1.1	-0.6	0.6	-0.3	4.4	4.3	3.6	0.4	1





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

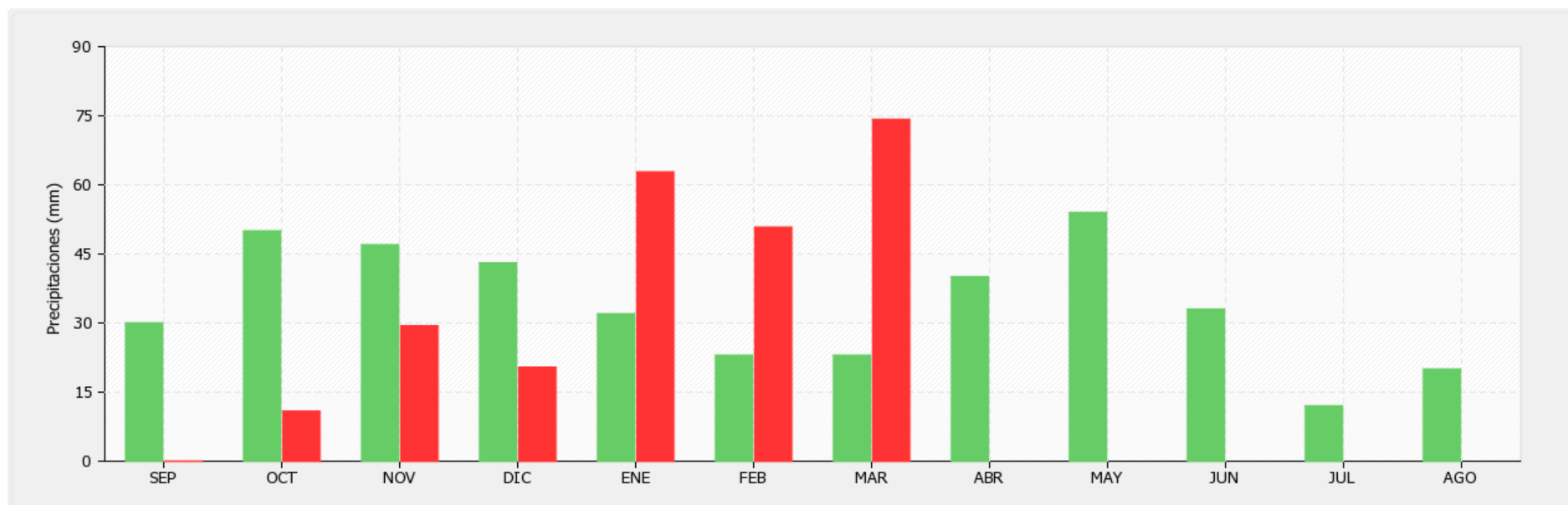
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2017-2018	17	15	7.1	4.1	3.9	2	5.5	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

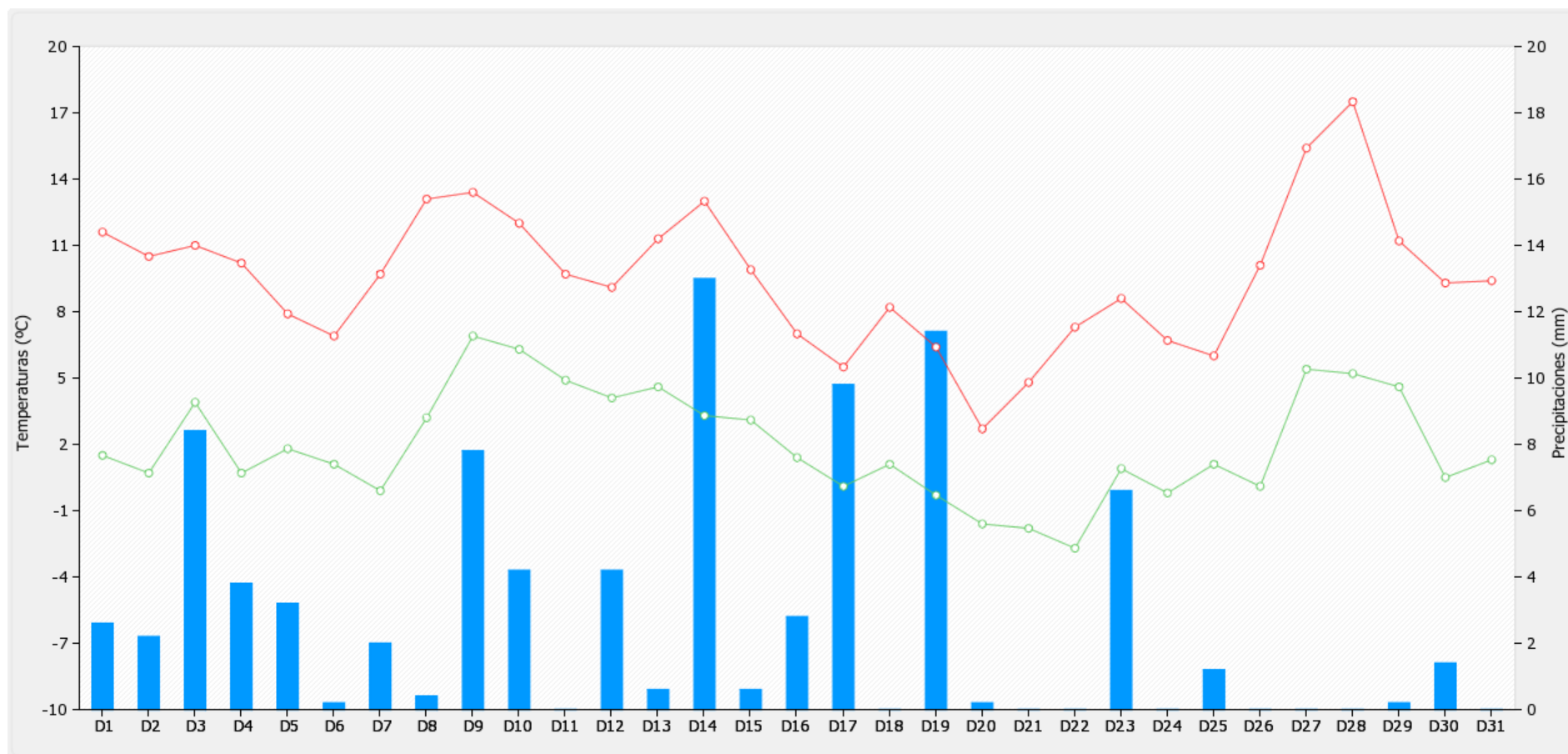
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2017-2018	0	10.8	29.4	20.4	62.8	50.8	74.2	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

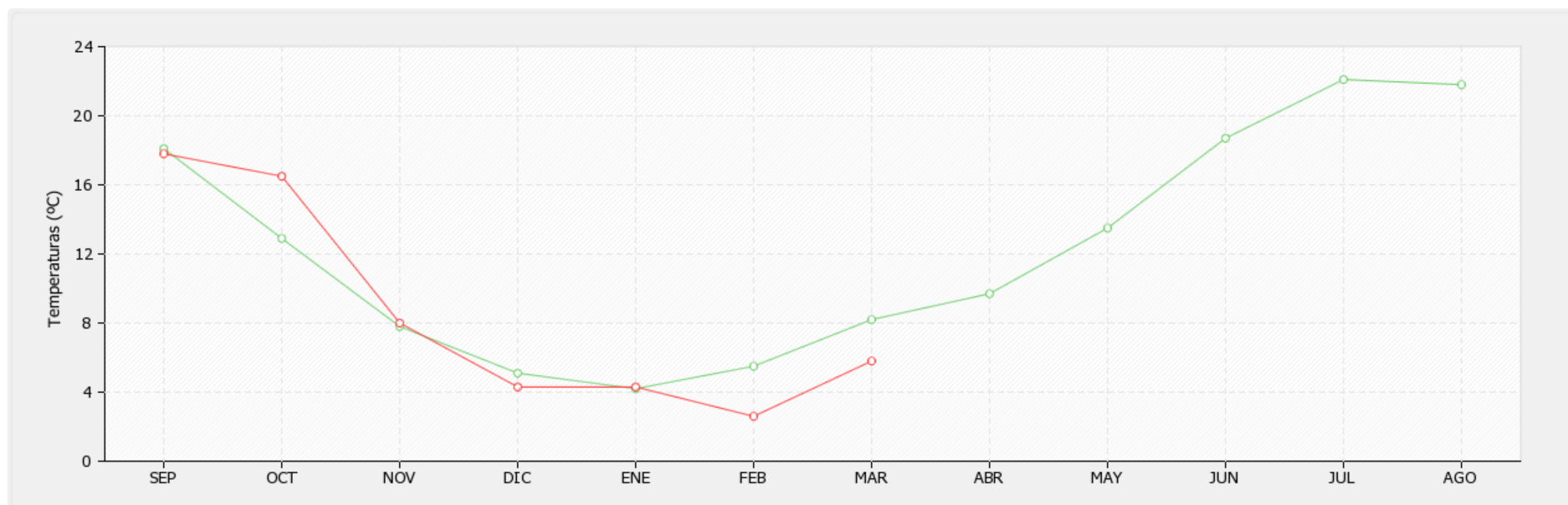
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.6	2.2	8.4	3.8	3.2	0.2	2	0.4	7.8	4.2	0	4.2	0.6	13	0.6	2.8	9.8	0	11.4	0.2	0	0	6.6	0	1.2	0	0	0	0.2	1.4	0
T. máx	11.6	10.5	11	10.2	7.9	6.9	9.7	13.1	13.4	12	9.7	9.1	11.3	13	9.9	7	5.5	8.2	6.4	2.7	4.8	7.3	8.6	6.7	6	10.1	15.4	17.5	11.2	9.3	9.4
T. mín	1.5	0.7	3.9	0.7	1.8	1.1	-0.1	3.2	6.9	6.3	4.9	4.1	4.6	3.3	3.1	1.4	0.1	1.1	-0.3	-1.6	-1.8	-2.7	0.9	-0.2	1.1	0.1	5.4	5.2	4.6	0.5	1.3





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

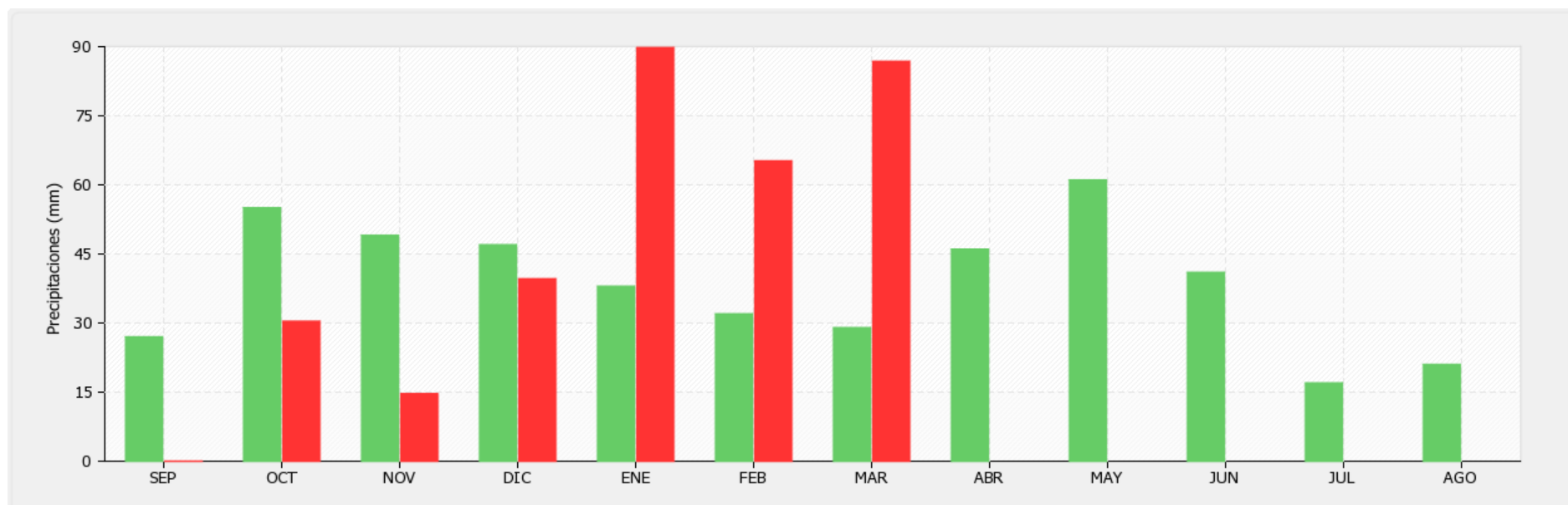
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2017-2018	17.8	16.5	8	4.3	4.3	2.6	5.8	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

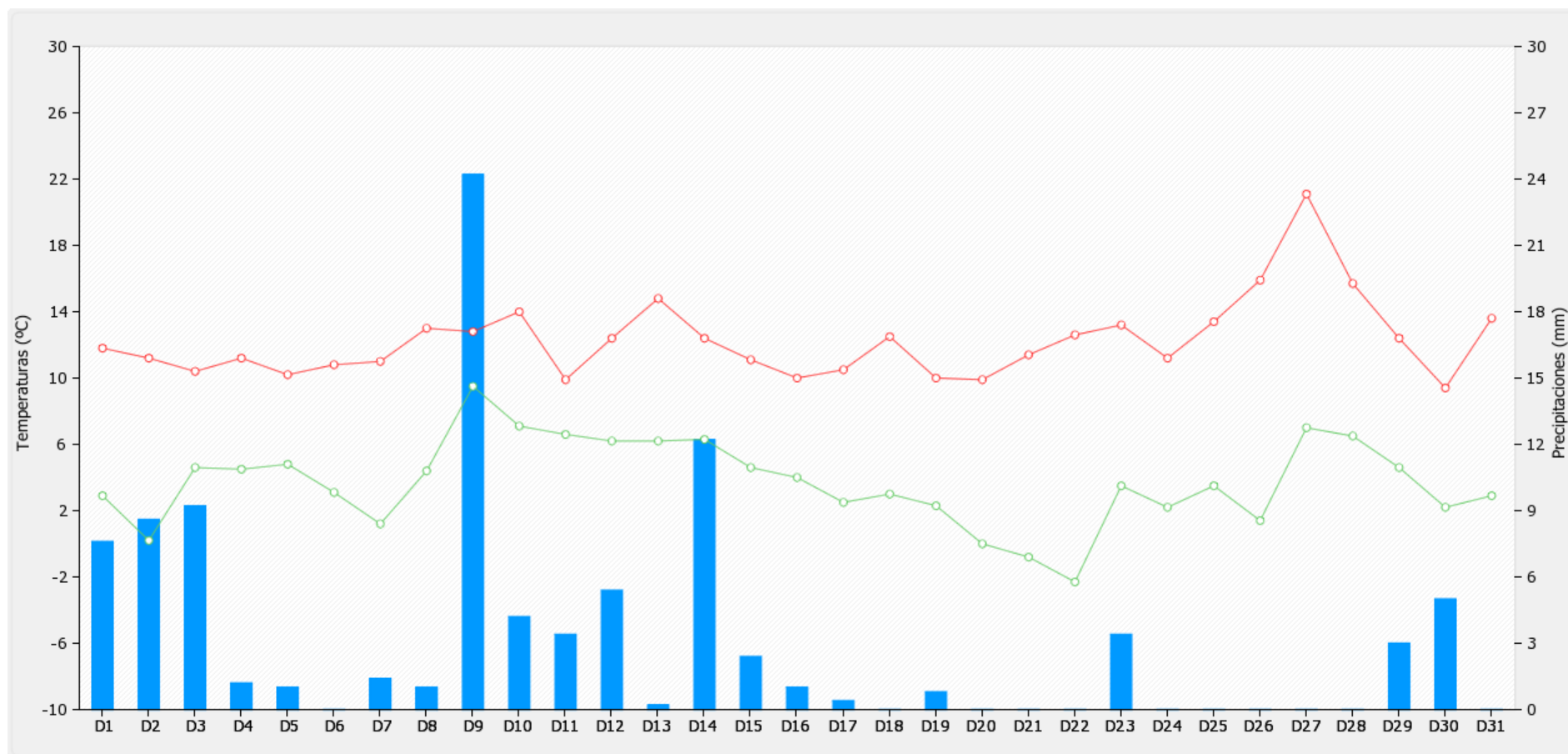
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2017-2018	0	30.4	14.6	39.6	89.8	65.2	86.8	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

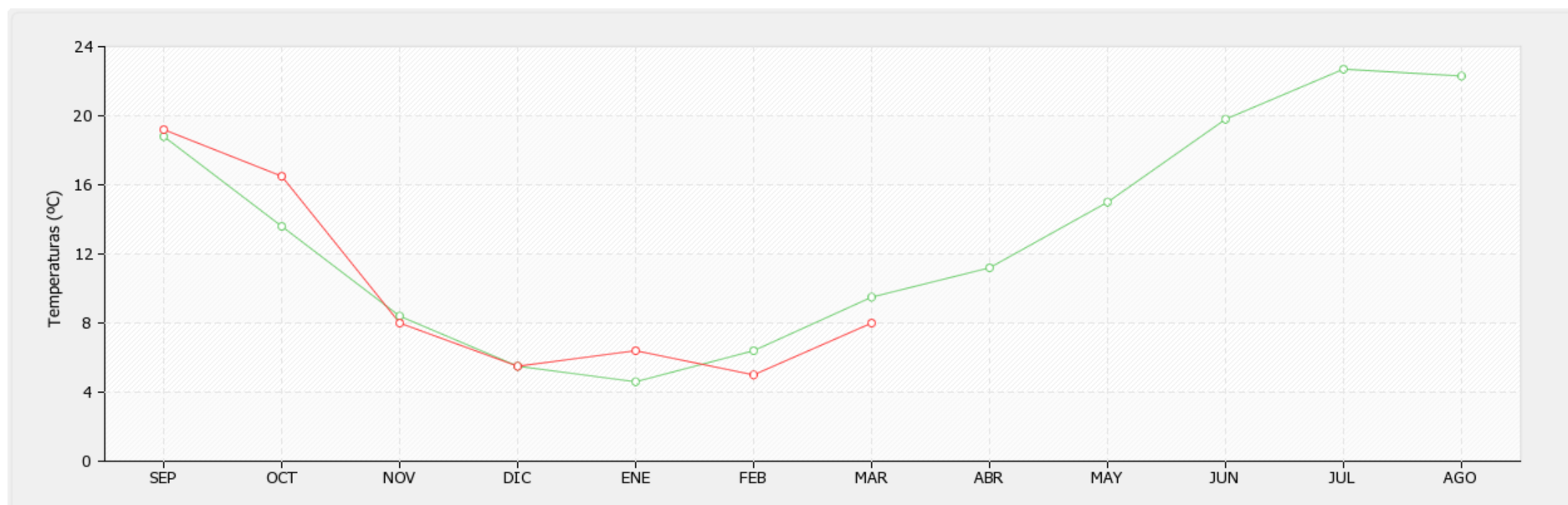
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	7.6	8.6	9.2	1.2	1	0	1.4	1	24.2	4.2	3.4	5.4	0.2	12.2	2.4	1	0.4	0	0.8	0	0	0	3.4	0	0	0	0	0	3	5	0
T. máx	11.8	11.2	10.4	11.2	10.2	10.8	11	13	12.8	14	9.9	12.4	14.8	12.4	11.1	10	10.5	12.5	10	9.9	11.4	12.6	13.2	11.2	13.4	15.9	21.1	15.7	12.4	9.4	13.6
T. mín	2.9	0.2	4.6	4.5	4.8	3.1	1.2	4.4	9.5	7.1	6.6	6.2	6.2	6.3	4.6	4	2.5	3	2.3	0	-0.8	-2.3	3.5	2.2	3.5	1.4	7	6.5	4.6	2.2	2.9





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

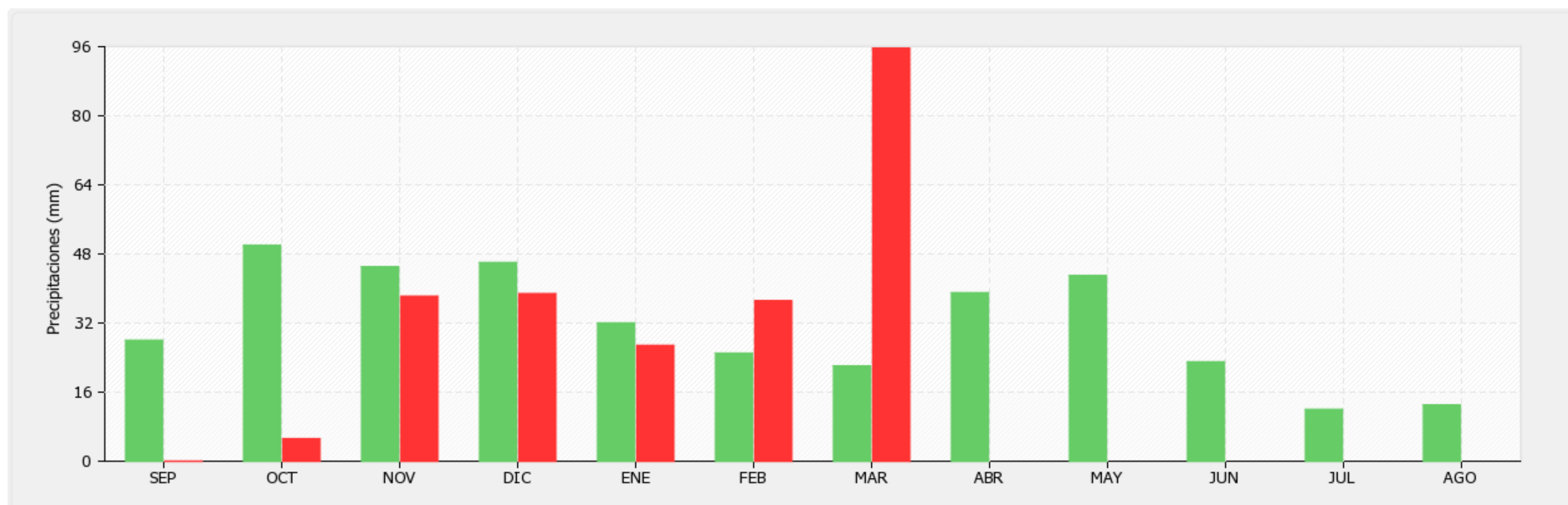
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2017-2018	19.2	16.5	8	5.5	6.4	5	8	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

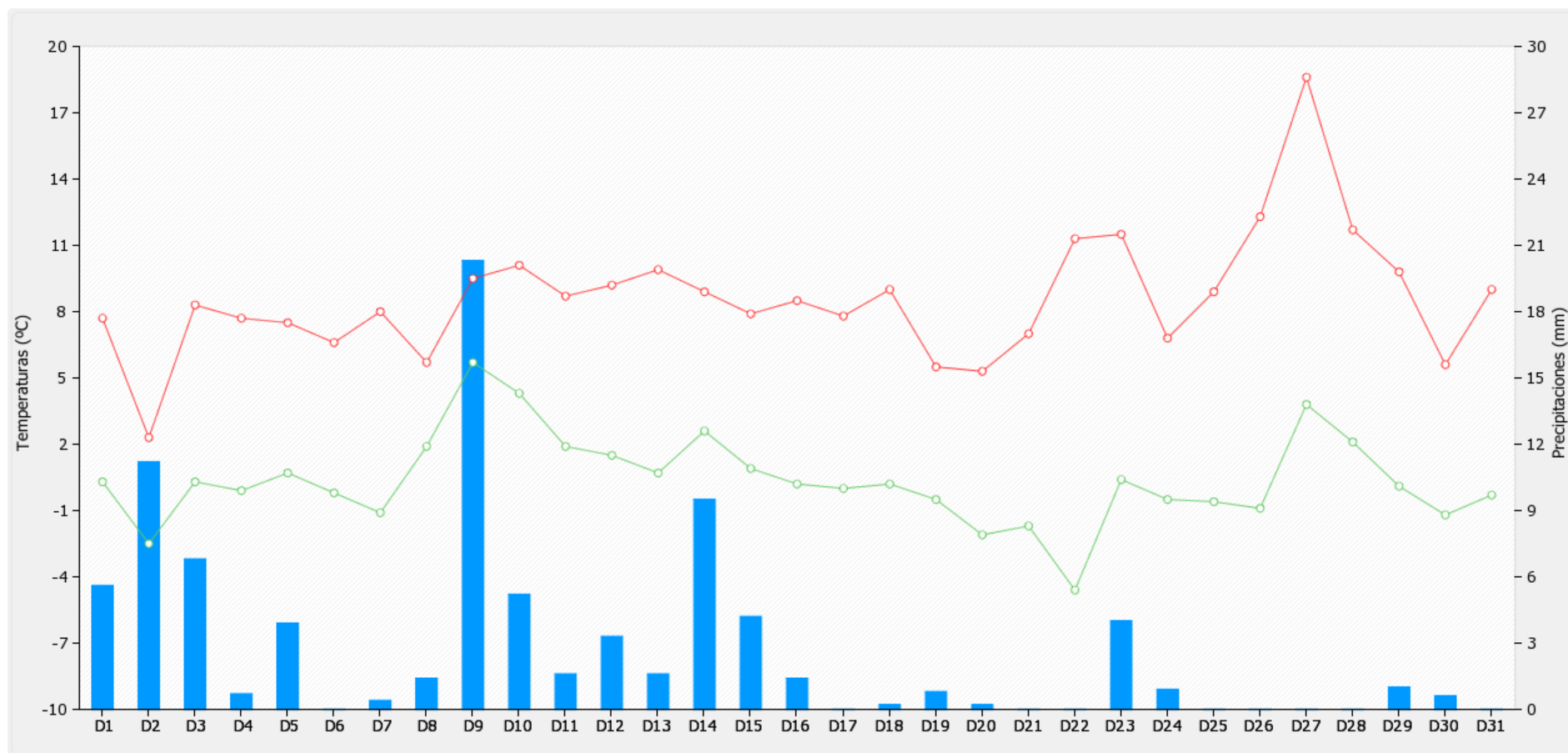
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2017-2018	0	5.2	38.2	38.8	26.8	37.1	95.6	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

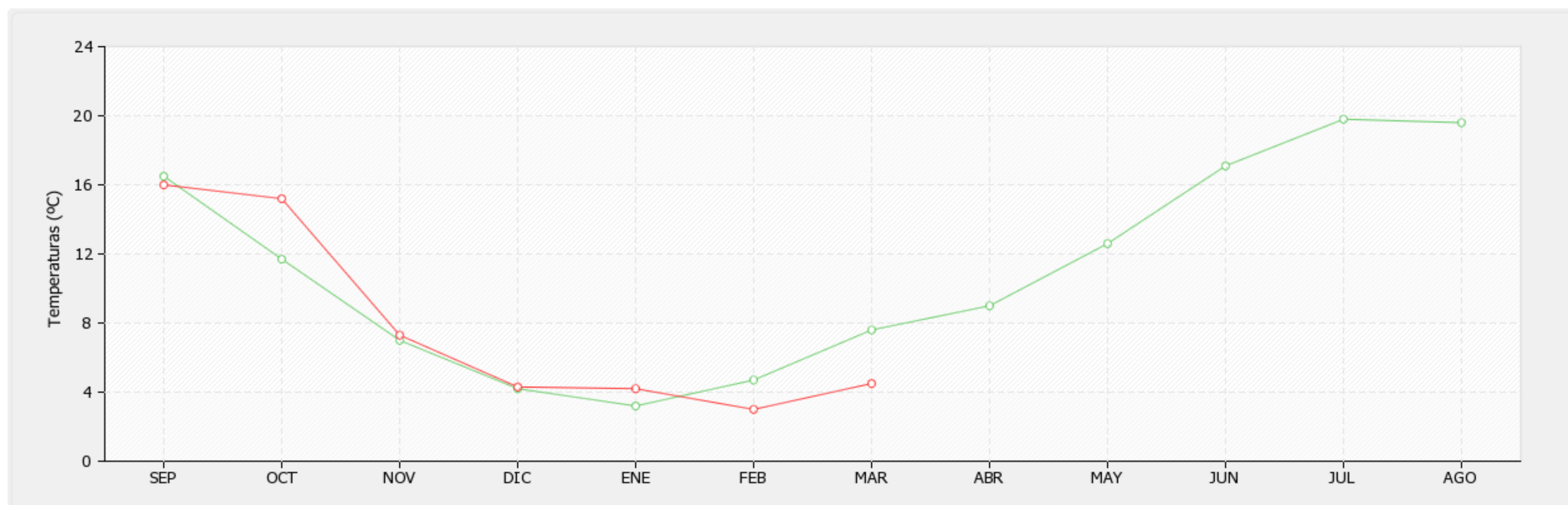
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	5.6	11.2	6.8	0.7	3.9	0	0.4	1.4	20.3	5.2	1.6	3.3	1.6	9.5	4.2	1.4	0	0.2	0.8	0.2	0	0	4	0.9	0	0	0	0	1	0.6	0
T. máx	7.7	2.3	8.3	7.7	7.5	6.6	8	5.7	9.5	10.1	8.7	9.2	9.9	8.9	7.9	8.5	7.8	9	5.5	5.3	7	11.3	11.5	6.8	8.9	12.3	18.6	11.7	9.8	5.6	9
T. mín	0.3	-2.5	0.3	-0.1	0.7	-0.2	-1.1	1.9	5.7	4.3	1.9	1.5	0.7	2.6	0.9	0.2	0	0.2	-0.5	-2.1	-1.7	-4.6	0.4	-0.5	-0.6	-0.9	3.8	2.1	0.1	-1.2	-0.3





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

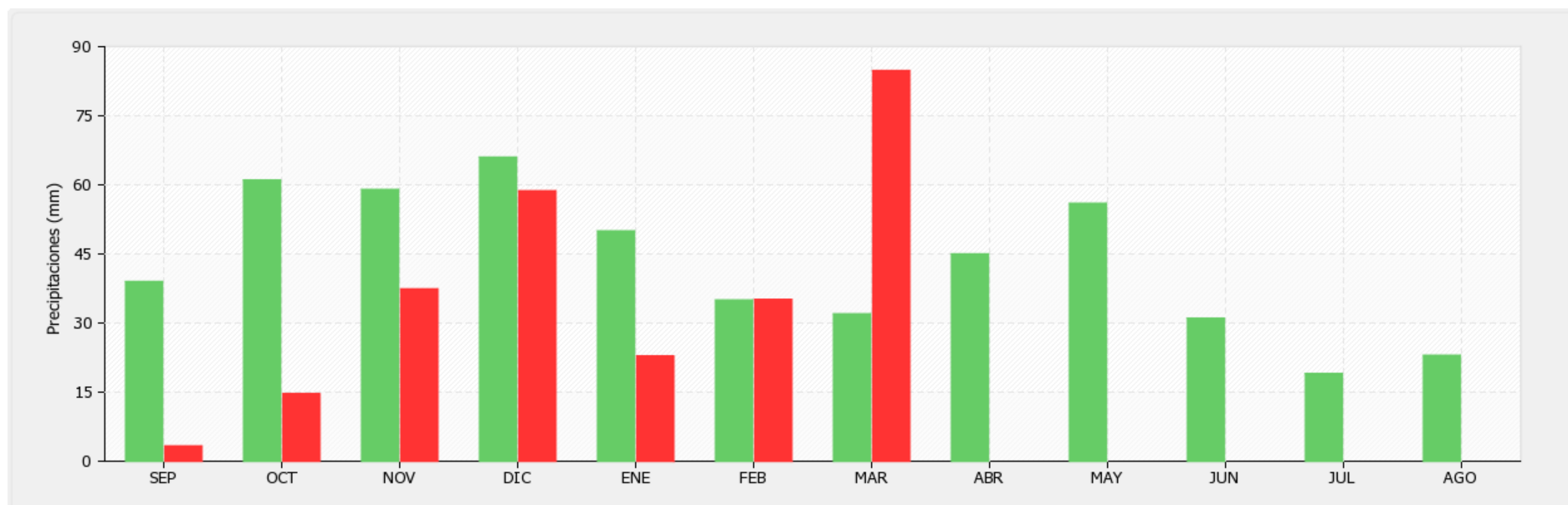
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2017-2018	16	15.2	7.3	4.3	4.2	3	4.5	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

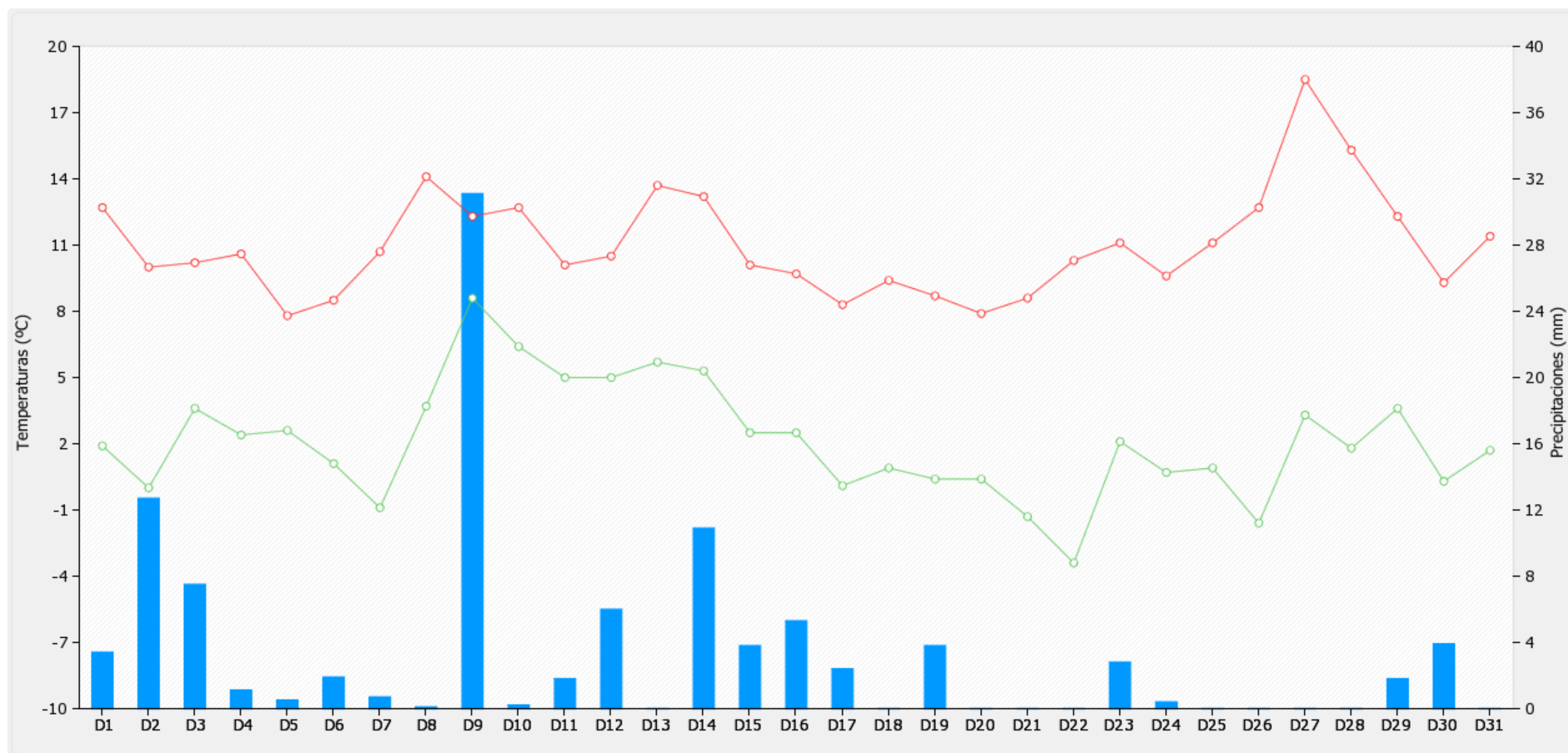
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2017-2018	3.3	14.6	37.4	58.7	22.8	35.1	84.8	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

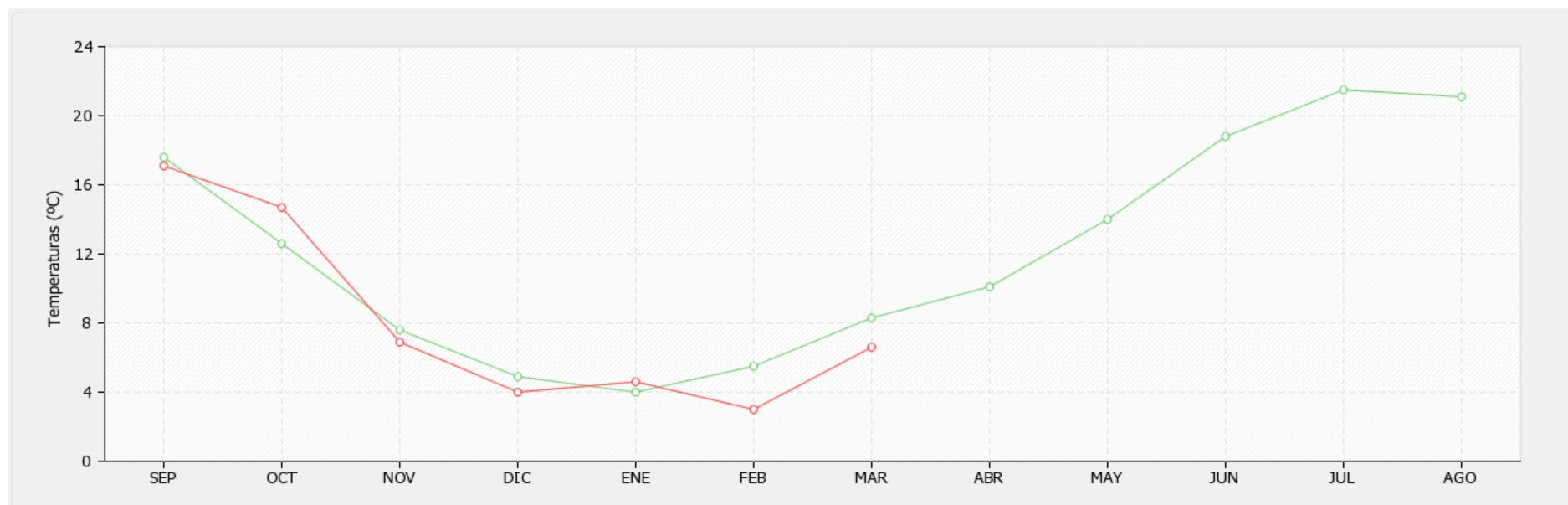
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3.4	12.7	7.5	1.1	0.5	1.9	0.7	0.1	31.1	0.2	1.8	6	0	10.9	3.8	5.3	2.4	0	3.8	0	0	0	2.8	0.4	0	0	0	0	1.8	3.9	0
T. máx	12.7	10	10.2	10.6	7.8	8.5	10.7	14.1	12.3	12.7	10.1	10.5	13.7	13.2	10.1	9.7	8.3	9.4	8.7	7.9	8.6	10.3	11.1	9.6	11.1	12.7	18.5	15.3	12.3	9.3	11.4
T. mín	1.9	0	3.6	2.4	2.6	1.1	-0.9	3.7	8.6	6.4	5	5	5.7	5.3	2.5	2.5	0.1	0.9	0.4	0.4	-1.3	-3.4	2.1	0.7	0.9	-1.6	3.3	1.8	3.6	0.3	1.7





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2017-2018	17.1	14.7	6.9	4	4.6	3	6.6	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2017-2018	0	3.3	29.6	25.4	40.4	29.9	102.1	-	-	-	-	-

